

الصف الفصل الثــاني الدراسى الثانوى الأولـــــ

محمد ســامي

2021



الصف الثاني الثانوي الفصل الدراسي الأول علي نظـــام التــــابلت

إ**عداد :** محمد ســـامي مراجعة : أ / خالد سليمان

محتويات الكتـــاب:

- امتحانات علي الحصص والدروس
 - امتحانات علي الفصول والأبواب
 - امتحانات علي المنهج كاملأ
 - اجابات الكتاب كاملأ

#الدليل_دليلك_للقمة

الوحدة :

النوعاق

العُصل الْدِيادِ :

الحركة الموجية



بوكليت (١)

الحركة الإهتزازية

الفصل الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

		<u> </u>	
			🚺 سعة الاهتزازة تساوي.
(2) ضعف الازاحة	 أقصى قيمة للإزاحة 	 أقل قيمة للإزاحة 	الازاحة
	لاهتزازةلاهتزازة	صحيح بالنسبة للإزاحة وسعة ا	 أي من العبارات الأتية
	بة	كمية متجهة والازاحة كمية قياس	🛈 سعة الاهتزازة
		صى سعة اهتزازة	💛 الازاحة هي أق
	سة من المرابع	متجهة وسعة الاهتزازة كمية قياس	🕏 الازاحة كمية
			2 كلاهما كمية أ
	لمة كنسبَة	الاهتزازة إلي زمن الاهتزازة الكام	👣 النسبة بين زمن سعة
$\frac{1}{4}$	4 0	$\frac{1}{2}\Theta$	$\frac{2}{1}$
نه الاصلى يمكن ان يكود	ازاحته في اى لحظة عن موضع سكو إزاحته في اى لحظة عن موضع سكو	ء ن جسم مهتز 8cm فإن مقدار	😉 إذا كانت سعة إهتزازا
	16cm (E)		
		يي	🗿 وحدة قياس التودد ه
(2) جميع ما سبق	Hz 🕄	Cycle /s 🕘	s-1 (1)
		دوري هي	
(2) جميع ما سبق	Hz ©	Cycle/s 🥺	s (1)
	د والزمن الدوري	التالية يعبر عن العلاقة بين الترد	🚺 أي الأشكال البيانية
† ^v	† " † "	† */	N <u>U</u> نیو
7	T	1	→T
①	©	Θ T	
		وري = 1 ثانية، فإن تردده =	A حسم مفت زمنه الد
-	هیرتز.	_	4(1)
1/2. ③	1/4 ⑤ انية . يكون تردده	$(oldsymbol{-})$ اهتزازة كاملة في $rac{1}{80}$ من الد	جسم مهتز يصنع
2Hz 🕓	0.5Hz ©	20Hz 💬	10Hz 🕕

عداد: احمد محمود مالك 🕠 وتر يهنز بحيث تستغرق أقصي إزاحة يصنعها الوتر فترة زمنية قدرها s 0.002 يكون تردد الوتر...... 0.1 s ① 0.008 s (-) 1.25 Hz (3) 125 Hz 🕝 🕦 شوكة رنانة تصنع 1200 ذبذبة كاملة خلال 3 ثواني، يكون زمنها الدوري...... 2.5ms (1) 2ms 0.25ms (-) 0.5s(2) ጭ في الرسم المقابل تكون قيمة θ هي AT °10 (1) °30 😔 °45 © °60 (2) 👣 الرسم المقابل يبين العلاقة بين عدد الذبذبات الكاملة (n) والزمن الكلي (t) لشوكة رنانة تهتز بحركة توافقية بسيطة . يكون عدد الذبذبات الكاملة التي تحدثها في 50 ثانية 500 أندبة 40 🗭 300 ذبذبة 30 20 ح 100 ذبذبات 10 د 250 ذبذبة → t(s) 120cm بندول بسيط يصنع 1200 ذبذبة في الدقيقة بدءا من موضع سكونه الأصلي وفي كل اهتزازة كاملة يقطع مسافة 20cm 1_ تكون أقصى إزاحة يصنعها البندول 20cm (1) 10cm (-) 5cm 🕝 2cm (3) ٢- تكون الإزاحة الكلية خلال زمن قدره 1 ثانية... 400cm (1) 20cm 🝚 0 🕝 1m(c) ٣- عدد الذبذبات الكاملة خلال 3 ثواني..... 60 (1) 120 😔 30 🕝 0 (3) ٤- الزمن اللازم لعمل 30 اهتزازة كاملة 0.1s (i) 0.5s (3) 1.5s 🕝 ls 😔 10 المسافة بين نقطتين متتاليتين في مسار حركة الجسم المهتز سرعته في احداها أقصاها وفي الأخرى منعدمة هي..... (أ) الازاحة أقل قيمة للإزاحة أقل قيمة للإزاحة (د) ضعف الازاحة



ني الشكل المقابل إذا كان الزمن الذي يستغرقه البندول ليتحرك من f B الى النقطة f C هو f 0.1s يكون :

	À	
/	/ [\	
d		· 6
Č.	-A	⇒R

١- الزمن الدوري١

0.1s (1) 1s 😔

0.2s (3) 1.5s 🕞

۲- التردد

1 Hz (-)

10 Hz (1)

5 Hz 🔾

0.667 Hz 😸

به إذا استغرق ثقل البندول زمن t للانتقال من A الى B فإنه للوصول إلى نصف t/2المسافة من A الى B فإنه يستغرق زمن قدره

ج يساوي

(ب) أقل من

أكبر من

1اذا كانت المسافة بين ${f B}$ و ${f C}$ تساوي ${f Icm}$ فإن سعة الاهتزازة تساوي.....

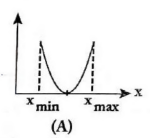
3cm (3)

0.5cm 🕞

1cm 😞

2cm (1)

🗤 جسم مهتز يتحرك حركة توافقية بسيطة، أقصى إزاحة له عن وضع السكون هي X فإن الشكلان اللذان يعبران عن تغير طاقتي الحركة والوضع مع الأزاحة على الترتيب.....



* sain A DERING (11)

K min * max (C)

(D)

B, C(3)

B, A(c)

A, C

 $\mathbf{D}, \mathbf{D}(\mathbf{1})$

🚺 مجموع طاقتي الوضع والحركة لثقل بندول يتحرك حركة توافقية بسيطة عنه أقصى إلى سف معموعهما عندما تكون الازاحة صفر

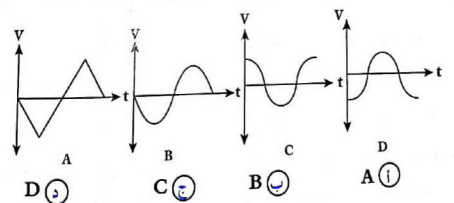
(د) غير ذلك

(ج) تساوي

问 أقل من

(أ) أكبر من

المنحني البياني الذي يبين تغير سرعة ثقل البندول مع الزمن بدءا من وضع المسكون هو.



الدليل في الفيزياء



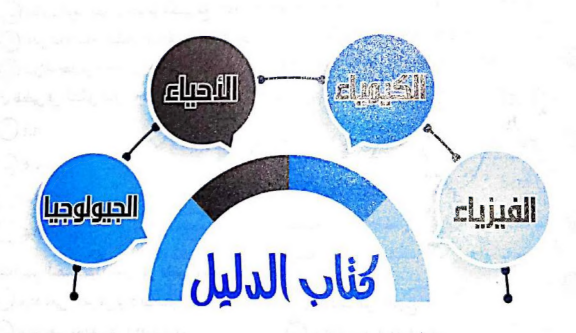
كيكون التردد ضعف الزمن الدوري لجسم مهتز عندما يكون الزمن الدوري مساوياً ثانية

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$

 $\sqrt{2}$ © $\frac{1}{2}$ Θ

- أى من العبارات التالية خطأ عن الحركة التوافقية البسيطة.....
- البسيطة الحركات الإهتزازية خواص الحركة التوافقية البسيطة
- - ك في الحركة التوافقية البيسطة تتناسب قوة الإرجاع مع الإزاحة
- (2) يسبب الإهتزاز المتكرر لأحد طرفي زنبرك لأعلى ولأسفل تذبذبات . والتذبذبات أنماط منتظمة للحركة التوافقية البسيطة
 - 😗 أي من العبارات التالية خاطئة بالنسبة للحركة الاهتزازية
 - أ تكون حركة البندول جيبية
 - ب حركة كتلة معلقة من زنبوك ذهابا وإيابا جيبية
 - (ج) الحركة التوافقية البيسطة حركة حيبية
 - (٥) الموجة الجيبية لا تظهر فيها خصائص قابلة للقياس مثل الطول الموجى والسعة والتردد

حمد



www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

برکلیت (۲)

الموجات الميكانيكية

الفصل الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- 🕦 حدد أي من العبارات التالية عن الإهتزازات خاطئة
 - المكن لطاقة مصدر إهتزازى أن تنتقل إلى الوسط.
 - لابد من الإهتزاز لبدء انتشار موجة ميكانيكة .
 - ج يوجد للإهتزاز سعة و تردد .
- () تحدث الإهتزازات عند إزاحة نظام مادى من وضع السكون وعدم السماح له بالعودة الى وضع التوازن.
 - 🕜 تقوم الموجات بنقل.....

() الماء

الطاقة

(ب) الجسيمات

1 المادة

🕜 مقياس طاقة الموجة

(ج) الطول الموجى

(ب) التردد

أ السعة

😉 الزمن الدوري للموجة هو معكوس

(د) طولها الموجي

() جميع ما سبق

Later (2)

ب سرعتها

() ترددها

- - یتناسب تردد الموجة عکسیا مع سرعتها .
 - () يتناسب الزمن الدورى للموجة عكسيا مع التردد .
 - ج تقاس سعة الموجة بمقدار الإزاحة من نقطة التوازن .
 - تبين الوحدة هرتز عدد الدورات في الثانية .
 - 🕥 أى نقطتين في الشكل الذي أمامك لهما نفس الطور
 - a,f()
 - c,e 😞
 - b,d 🕞
 - a,g 🔾
 - ٧٧ عندما يهتز المصدر بتردد معين تهتز دقائق الوسط
 - بتردد معين أصغر من تردد المصدر
 - ج بتردد معين مختلف عن تردد المصدر

b f g c d e

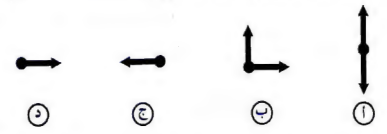
بتردد يتناقص بالتدريج

د بتردد مساوي لتردد المصدر

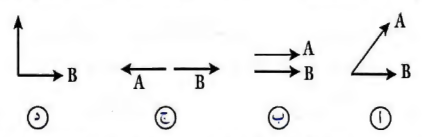
مالك	حمود	مد مہ	د : أح	إعداه		
	(التردد	ج) الطول الموجي	ا ز ة (ب سعة الاهتزا	دوري	الوقت اللازم (أ) الزمن ال
	(التردد	 ج) الطول الموجي ل واحد ثانية هو	واحد تسمى ازة انتشار الموجة خلا	ية خلال زمن دوري بعة الاهتزا نطة معنة في اتجاه	دوري	المسافة التي المسافة التي الم
	(التردد	ج) الطول الموجي	ازة	ب سعة الاهتزا	دوري	أ الزمن ال
				بين نقطتين متتاليت <u>.</u>	, هو المسافة	الطول الموجي الموجي
ma 01	(السعة	جي الطور		(ب) السرعة		الاتجاه
X				تكون		ني الشكل الم 🕦
₹ 1 (1)					الواحد	ا أكبر من
5 / (2))				ن الواحد	(ب) أصغر مو
Å.						ج تساوي ا
	—→n عدد الموجات			نابة		(2) لا يمكن
				نكون	لمها الأمواج i	الطاقة التي تنق التي الله
				جاه انتشارها	ه معاكس لات	أ في اتجاد
				ی اتجاه انتشارها		
				_		ج في اتجاد
		وهو يحدث في	اقة بانتشار الموجة	ميدا عن مصدر الط		The second secon
			(ب) الموجات الم			(أ) الموجات
			(د) جميع أنواع ا			ج الموجات
	ل الموجي لهذه الم	ي 50 cm فإن الطوا				
		100 💿	50 ©	25 (_	12.5 (
	ها تكون	ي 24cm فإن λ ل	هاية الموجة الثالثة ه	ة الموجة الأولى ونه	افة بين بدايا	🕦 إذا كانت المس
	2	24cm ②	12cm 🕲	6cm	9	8cm (1)
	*******	، وضع السكون	بئات الوسط عز	ا في وسط فإن جزر	وجة اضطرابا	🕦 عندما تسبب م
	لى نوع الوسط	(2) يعتمد ع	ج تنتقل بعيدا	لا تنحرف	ۇقتا (ب	() تنحرف م
	F2.25 10.00 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ت المستعرضة				
			(ب) الوسط الذي			(التودد
	لخط الانتشار	دقائق الوسط بالنسبة	د اتجاه اهتزاز	•		ج السعة
	(9)				cailille	العف الثان

ود مالك	د محم	اً حم	عداد	
	و فاع			13 الاضطراب الذي ينتأ
	(2) جميع ما سبق	ج الجوامد فقط	ب الغازات فقط	
	(الطور	ج سعة الاهتزازة	(ب) الطول الموجي	سمى نصف المساف المساف التردد المسافة الافقية بين المسافة الافقية بين المسافة الافقية بين المسافة المسافقة المسافة المسافق الم
d (Cm)	20 cm 🕒	15 cm 🕞	5 cm (-)	10 cm (1)
6 0 0.5 0.1 0.15	0.2 t (ms)	مستعرضة .		 بالاستعانة بالشكل الا ا - تكون سعة الاها
← 50 Cm −	6 cm (3)	12 cm 🕝	50 cm 🕘	25 cm (1)
			وجي	٣- يكون الطول ال
	6 cm (3)	12 cm 🕞	25 cm 🕘	50 cm (1)
				٣- يكون التردد
	104 Hz 🕥	103 Hz (E)	10 Hz 😔	10 ² Hz()
رور الأولي والسادسة عشرة	والزمن الذي يمضي بين م	لسادسة عشرة m 105	مافة بين القمة الأولي وا	13 موجة مستعرضة المس
	الموجي	s 0.375 يكون الطول ا	حركة الموجة يساوي ا	بنقطة معينة في مسار
	14 m 🕥	13.13 m 🖘	7 m 🔾	6.56 m (1)
		: ā	ل يوضح موجة مستعرض	🔞 الشكل البياني المقاب
				۱ – يمثل X
				(أ) سعة الاهتزازة (ب) التودد
× 1744 1144 1144	Street age - contacts to the different	(worthlife) SHI		﴿ الطول الموجي
				(ح) الزمن الدوري٢ – يمثل Y
3.		:	(ب) الترده	أ سعة الاهتزازة
			(2) الزمن	﴿ الطول الموجي
دليل في الفيزياء			<u></u>	
		w.Cryp2Day.co قع مذكرات جاهزة للطب	o <u>m</u> iga	

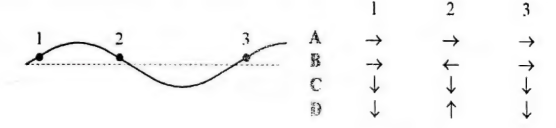
٣- تمثل Q أحد جزيئات الموجة، أي شكل يعبر عن كيفية اهتزاز Q



🚻 التمثيل الصحيح في الموجة المستعرضة بين اتجاه انتشار الموجة A واتجاه اهتزاز جزيئات الوسط B يكون



الشكل المقابل يوضح موضة مستعرضة مرتحلة من اليسار إلى اليمين خلال حبل عند لحظة معينة ، ما اتجاه حركة كل من النقاط 1 و 2 و 3



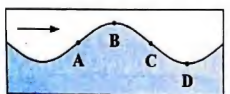
🚻 الشكل المقابل يوضح موضة مستعرضة مرتحلة من البسار 🛴 البيين خلال حيل عند لحظة معينة .

ما اتجاه حركة النقطتين P و Q (اذا وجد) .

	Q
1	

Q	P	
ساكنة	لأسفل	i
لأسفل	ساكنة	ņ
لأعلى	ساكنة	E
ساكنة	لأعلى	3

- 😘 الشكل المقابل يوضح موضة مائية مرتحلة من اليسار إلى اليمين . فإن النقطة التي تتحرك لأعلى بأقصى سرعة هي.....
 - () النقطة A
 - (ب) النقطة B
 - (ج) النقطة C
 - (د) النقطة D



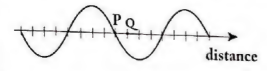


الشكل المقابل يوضح موجة مستعرضة مرتحلة من اليسار إلى اليمين خلال حبل عند لحظة معينة . أي العبارات الآتية صحيح بالنسبة لحركة النقاط الأربعة

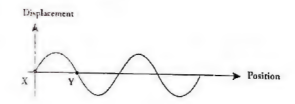
displancement

P
S
distance
along string

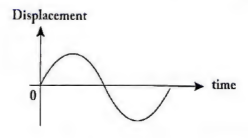
- أ سرعة النقطة P نهاية عظمى
- (ب) إزاحة النقطة Q دائما صفر
- ج كل طاقة النقطة R طاقة حركة
 - (د) طاقة حركة النقطة S صفر
- آن في لحظة ما ، كانت موجة مستعرضة ترددها 12.5 Hz تنتشر نحو اليساركما بالشكل. حيث كانت الإزاحة عند نقطة P في لحظة ما ، كانت موجة مستعرضة ترددها 12.5 Hz تنتشر نحو اليساركما بالشكل. حيث كانت الإزاحة عند نقطة Q مساوية للصفر .



- 0.01 S (-)
- 0.03 S (1)
- 0.08 S (2)
- 0.10 S (E)
- موجة ميكانيكية طولها الموجي 20m تنتشر خلال خط سكة حديد . نقطتين على خط السكة الحديد يبعدان عن بعضها 250 cm يكون فرق الطور بينهما
- 0 rad 3
- π rad 🕞
- $\pi/2 \operatorname{rad} (-)$
- $\pi/4 \operatorname{rad} \bigcirc$
- يوضح الشكل التالي موجة مستعرضة تنتشر في وتر عند زمن $\mathbf{t}=\mathbf{0}$ حيث \mathbf{X} و \mathbf{Y} نقطتين على الوتر



- اي من العبارات الأتية صحيحة اذا كان الشكل المقابل يمثل منحني الازاحة-الزمن لنقطة 🗶



- () للنقطة Y منحنى الازاحة-الزمن مماثل حيث أن كلا النقطتين لهما نفس الطور
- (ب) للنقطة X قيمة عظمي لطاقة الحركة بينما للنقطة Y قيمة عظمي لطاقة الوضع
 - ج تنتشر الموجة المرتحلة نحو اليمين
 - t=0 عند \mathbf{Y} نهاية عظمى واتجاهها للأعلى عند \mathbf{Y}

الدليل في الفيزياء



- ช عندما تمر موجة طولية خلال وسط فإنها تغير الوسط تغيرا عبر التسبب في التضاغط والتخلخل .
 - (2) غير ذلك
- ج مستمرا
- ب دائما
- 🚺 مؤقتا
- d (cm) موجنان صوتينان تنتشران في وسط معين وكانت العلاقة بين سعة الاهنزازة (A) والزمن (t) كما بالرسم (cm)
 - ۱- النسبه بين <u>Ax</u> هي
 - $\frac{1}{2}\Theta$

 $\frac{2}{1}$ (1)

 $\frac{1}{4}$ ③

- $\frac{1}{1}$ ©
- vy النسبه بين vy هي -- ۲ النسبه بين vy النسبه بين −۲
- $\frac{1}{2}$ \bigcirc

 $\frac{2}{1}$ (1)

 $\frac{1}{4}$ (3)

- $\frac{1}{1}$ ©
- 📆 تنتشر الموجات الطولية في......
- ب الغازات فقط
- () السوائل فقط
- (أ جميع ما سبق
- ج الجوامد فقط
- 📆 لكى نستطيع سماع صوت المذياع يجب أن يتوفر
- 🔾 وسط مادي گانيمول
- (أ) مصدر الاضطراب (المدياع) جدوث اضطراب (صوت)
- وتيسه له جميع 🔾
- 🕻 يعتبر الصوت أحد أنواع الأمواج
- الطولية التي تتكون من قمم وقيعان
- المستعرضة التي تتكون من تضاغطات وتخلخلات
 - الطولية التي تتكون من تضاغطات وتخلخلات
 - () المستعرضة التي تتكون من قمم وقيعان
 - 😘 من أمثلة الموجات الطولية.....
- (ب) موجات الصوت في الهواء
- () الأشعة تحت الحمراء
- (د) موجات الراديو في الفضاء
- ج موجات الضوء
- 🕹 يمثل الشكل المقابل موجة طولية تنتشر في زنبرك من الطرف X الي الطرف Y ، الطول الموجي لهذه الموجة هو
 - XP ()

 $\bigvee_X \bigvee_P \bigvee_Q \bigvee_Y$

PY 😔

PQ 🕞

XY (3)

الصف الثاني الثانوي

1



4 موجة صوتية المسافة بين مركز التضاغط الأول والحادي عشر لها 100 m والزمن الذي يمضي بين مرور التضاغط الأول والحادي عشر بنقطة معينة في مسار حركة الموجة يساوي \$ 0.4

- يكون الطول الموجي....

20 m (3) 18.2 m (E) 10 m (P)

9.1 m (1)

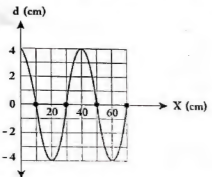
- يكون التردد

21.2 Hz (E) 20 Hz (3)

25 Hz (P)

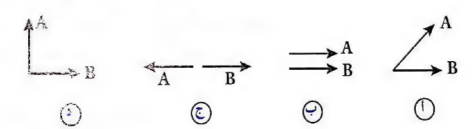
27.5 Hz

🛂 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الازاحة والمسافة لجزيئات وسط معين عند لحظة معينة تنتشر فيه موجة طولية بتردد . يكون :



	A (cm)	λ (cm)
Ì	4	60
ŗ	2	40
2	4	40
۵	2	60

ช التمثيل الصحيح في الموجة الطولية بين اتجاه انتشار الموجة A واتجاه اهتزاز جزيئات الوسط ٌ يكون



الفصل الأفول

بوڪليٽ (۲)

الموجات الكهرومغناطيسية وسرعة انتشار الموجة

	ائتسار الموجه	وسرعه ا	
		مدا ياتى :	اختر الإجابة السعيعة
			الموجات الكهرومفناط
	(عاولية ومستعرضة	🔾 مستعرضة فقط	 طولية فقط
		وء في الهواء فإن جزينات ال	🚺 عند انتشار موجات الط
2 لا تهتر	ت نهتز طولباً ومستعرضة	نهتز مستعرضة	
	الفراغ	ابيح المنزلية أن تنتقل خلال	ناءة المص المص
، 🕑 غمير ذلك	 يعتمد على الطول الموجي 	🔾 تستطيع	🕜 لا تستطيع
		قالها وجود وسط مادي هي	🚺 الموجات التي يلزم لانتا
2 جميع ما سبق	الموجات الميكانيكية	🔾 موجات الراديو	موجات الضوء
			و جبع الموجات التالية :
() أشعة جاما	🕝 موجات الصوت	الأشعة السينية	
			ً 🕥 جميع الموجات التالية .
ك موجات الراديو	ز 🕝 موجات الصوت	🔾 الموجات في وتر مهة	موجات الماء
			🕜 الموجات الكهرومغناطيـ
(2) جميع ما سبق	الفواغ 🗇	الماء	الهواء
	سط ما	الدوري لموجة تنتشر في و	🚺 العلاقة بين التردد والزمن
11	11 1	1	
	70	T.0	т
, v	A 1 00	0, 0,	
700 nm ± 400	يتراوح طوله الموجي من nm	في القداء 3x108 m/s	🚺 تبلغ سرعة الضوء المولى
, vo min &, 400	وري جود سربي س سس	ي المولى وء المولى	أقصى تردد لموجات الضو
10" HZ 🕥	43×1011H7	7.5×10 ¹⁴ HZ	_
II II	T.JATO IIL	7.5.10 112	



، فكم يبلغ

1.2×

اعداد: أحمد محمود مالك 😘 الشكلان التاليان يمثلان نفس الموجة، ما سرعة الموجة. P $\frac{q}{p}$ Θ $\frac{1}{pq}$ ① pq ① 🕕 نيضات من ضوء أحادي اللون طوله الموجي 700 nm ومالها عبر كابل ضوئي، فإذا كانت كل نيضة تستغرق فترة زمنية 2.5 nm ، يكون عدد موجات الضوء في كل نبضة تقريبا 10,3 106 10° (P) 1012 (1) 🗤 تردد الموجة المنتشرة في وسط معين يحدده (2) طول الموجة الوسط () تودد المصدر () قدرة الوسط ₩ عند انتقال الموجة من وسط إلى آخر فإن الكمية الوحيدة التي لا تنغير هي .. () سرعة الموجة ج سعة الاهتزازة () الطول الموجى ﴿) التودد 🕦 النسبة بين الطول الموجي والزمن الدوري لموجة يساوي (واحد الزمن الدوري () سرعة الموجة () سعة الاهتزازة 16 إذا قل تردد الموجة في وسط ما فإن (ب) طولها الموجي يقل طولها الموجى يزداد (د) سرعتها تزداد (ج) سرعتها تقل 🕦 زيادة سعة الموجة المنتشرة في وسط ما يؤدي إلى (د) زيادة الطول الموجى ا زيادة السرعة (ب) زيادة التردد ح زيادة الشدة ₩ يكون تردد موجة ضوء تنتشر في الفراغ اذا علمت أن طول موجنها 6000 هو 5x1011 Hz 20 Hz (3) 1.8 Hz () 180 Hz () 🕻 تنتقل الموجات الموضحة في الشكل خلال المناطق P ، Q إله كانت سرعة الموجات خلال المنطقة P تساوي 6m/s فإن سرعتها خلال المنطقة Q بوحدة m/s تساوي 41 90 المعرب المعرب المعرب عن المرف المرفع الأخر مثبت في حالط ، فتمر المعرب المعر خلال الحيل موجات مستعرضة. إذا ضاعف الشخص من معدل اهتزاز الحيل ، دون تغيير قوة شد الحيل أو أقصى إزاحة . فإن سرعة الموجات 🚺 لا تنغير بينما الطول الموجى يقل للنصف لا تنغير بينما يزداد الطول الموجى للضعف (٢) تتضاعف ويتضاعف الطول الموجي (3) تنضاعف ويقل الطول الموجى للنصف (11)



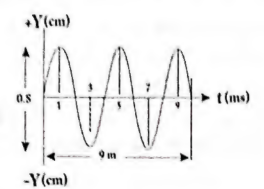
😘 شوكة رباية ترسل موجات صوفية عبر الهواء، خلال الوقت التي تصنع فيه الشوكة اهتزازة كاملة، تكون الموجة المرسلة قد قطعت

3-40 m حوالي 3-40

مسافة تساسب طرديا مع مربع سعة الاهتزازة
 مسافة تساسب عكسيا مع مربع سعة الاهتزازة

🐠 في الشكل الذي أمامك يكون

🛈 طول موجي واحد



v (m/s)	A (mm)	
450	4	1
900	8	ب
900	4	ē
450	8	3

🕜 إذا كان الزمن المستغرق لتوليد 10 موجات هو 0.5sec وكانت المسافة بين قمة وقاع تالى لها تساوى 4.5m فإن سرعة انتشار الموجة بوحدة نظام SI هي

18 (2) 45 (2) 90

180 ①

ولا شوكة رنانة ترددها 480Hz طرقت وقربت من فوهة ألبوبة هوائية طولها 12m فإذا وصلت الموجة الأولى الحادلة عند الفوهة الى نهاية الالبوبة عندما كالت الشوكة على وشك ارسال الموجة الثالثة عشر، تكون سرعة الصوت في الهواء

381m/s (2) 434m/s (2) 480m/s (2)

443m/s ①

ه 😈 موجنان صوليتان ترددهما 256 Hz , 512 Hz نتشران في الهواء ، تكون النسبة بين الطول الموجي لهما.....

 \bigcirc $\frac{1}{4}$ \bigcirc

 $\frac{2}{1}\Theta$

 $\frac{1}{2}$ ①

🕜 موجنان صوتيتان ترددهما 256Hz , 512Hz تنتشران في الهواء ، تكون النسبة بين سرعتيهما

-(3)

1/2

2 C

 $\frac{1}{2}$ ①

نغمتان ترددهما 680Hz, تتشران في الهواء، فإذا كان الطول الموجي للنغمة الثانية يزيد عن الطول الموجي للنغمة الأولى بمقدار 30cm تكون سرعة الصوت في الهواء

440m/s (2) 340m/s (2)

374m/s (-)

343m/s (1)

فى حركة موجية بين قائمين المسافة بينهما 8m وجد أن المسافة الرأسية من القمة إلى القاع التالى 23cm والمسافة الافقية بين إحدى القمم وأقرب قاع لها 48cm وكان تردد المصدر 2.4HZ تكون

أرسعة الموجة

46cm (3)

23cm (E)

11.5m (-)

8m (1)

ب سرعة الموجة

1.1m/s (3)

0.55m/s (E)

2.3m/s 💬

19.2m/s ①

TIV

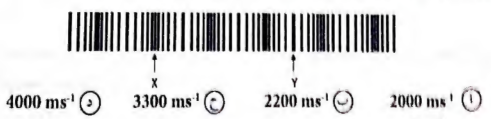


- مصفر صوبي بصدر موجة ترددها 170Hz تنتشر في الهواء بسرعة 340m/s اذا علمت أنه عند ارتفاع درجة الحرارة زاد الطول الموجى بنسبة 10% تكون سرعة الصوت في الهواء حينئا.
 - 440m/s ③ 340m/s ⑤ 374m/s ⓒ 343m/s ①
- الفيحار بإحدى المناطق السكنية فكان الفاصل الرمني بين سماع صوت الانفجار والشعور بالهزة الأرضية الناتجة عنه الشخص يسكن في غمارة تبعد 40m عن مركز الانفجار يساوي 0.11s فإن سرعة موجة الاهتزازات الأرضية ، علما بأن سرعة الصوت في الهواء تساوي 340 m/s
 - 300m/s 3 5321m/s 5231m/s 5000m/s 1
- الثمى طالب حجراً في بحيرة ساكنة فتكونت موجات على شكل دوالر متحدة المركز مركزها نقطة سقوط الحجر فإذا علمت أن 30 موجة تكونت عملال 38 وذلك في دائرة نصف دائرة قطرها الخارجي 2.1m تكون سرعة انتقال الموجة
 - 14m/s (ع) 1.75m/s (€) 0.7m/s (→) 3.5m/s (1) الشكل المقابل يوضح العلاقة بين التردد والطول الموجي لموجات صوتية تنتشر في وسط ما يكون (1.75m/s)

v (Hz)		
1		
1		
1		
	Y	
0	Z	
0		> λ(m)

تردد الوجة X	سرعة الصوت للموجة Y	
230 Hz	1150 m/s	
240 Hz	1200 m/s	
240 Hz	1150 m/s	
230 Hz	1200 m/s	3

آلشكل المقابل بوضح موجة طولية تنتشر في وسط ما من الشمال لليمين بتردد 100Hz فإذا كانت المسافة بين X و Y تساوي 100 لكون سرعة العوجة محلال الوسط



بوڪليٽ (٤)

إمتحان شامل علي الفصل الأول

الفصل الأول

اختر الإجابة الصعيعة معا يأتي

ر الدوري لجسم مهتز يعادل 9 أمثال تردده فإن زمن سعة اهتزازة الجسم هو	إذا كان الزمر	U
بالروات ما من المرازة المجتم هو السالية		

1.5sec ② 0.75sec ② 4sec ② 0.25sec ①

ندول بسيط طوله 30cm يتحرك حركة إهتزازية فيصنع 18 إهتزازة كل 6s وعندما نقص طوله الى 7.5 cm وجد انه يحدث 24 اهتزازة كل 4s تكون العلاقة بين تردد البندول وطوله

🛈 يتناسب التردد طرديا مع طول البندول .

🗨 يتناسب التردد عكسيا مع طول البندول .

ت يتناسب التردد طرديا مع الجذر التربيعي لطول البندول.

() يتناسب التردد عكسيا مع الجذر التربيعي لطول البندول.

€ يوضح الشكل المقابل العلاقة البيانية بين الازاحة والزمن لأحد جزيئات الوسط لموجة مستعرضة تنشر بسرعة 1-5Km.s

displace	ement / pm				
+2		(\ .	(time / # s
-2	10	20	30	/ 40)

أقصى إزاحة للجزيء (μm)	الطول الموجي (mm)	
2	10	1
1	10	Ļ
2	100	ŧ
1	100	٥

ولا مصدر صوتي يصدر صوتاً تردده 2000Hz فيسمعه شخص على بعد 0.5Km بعد زمن 1.56s يكون عدد الموجات بين مصدر الصوت والشخص

1560 ② 641 ②

3120@

6240 (i)

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الازاحة والزمن لأحد جزيئات وسط تنتقل فيه موجة صوتية ترددها 50 Hz

وسرعتها 1- 0.54 Km hr

t (s)

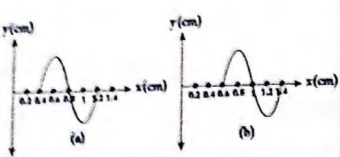
المسافة الأفقية بين P و Q (µm)	الزمن بينP و (ms) Q)	
3000	5	1
3000	50	Ļ
750	500	E
750	5	3

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

اعداد: احمد محمود مالك 🕥 جسم مهنز السبة بين تردده وزمنه الدوري 6255 يكون عند الذبذبات التي يصدرها الجسم خلال 25 ثانية هي ... ذبذبة 625 (1) 425 (125 (-) 25 (1) 🕜 بندول يتحرك كما بالرسم اذا كان t_ = 0.1s وكانت ax=xb = 2cm فإن تردد البندول يكون 1.67Hz () 1.25Hz 🕘 2.5Hz (=) 0.833Hz (2) ♦ مطرقة تضرب احدى نهايتي انبوبة طويلة جدا، وهناك كاشف عند النهاية الثانية للأتبوبة النقط صوتين يفصل ينهما فترة زمنية قدرها 2s فإذا كانت سرعة الصوت في الهواء 320m/s وطول الانبوبة 684m تكون سرعة الصوت في المعدن 4975m/s (2) 342m/s (=) 50m/s (1) 1004m/s (-) d(cm) (a, b) موجنان (a, b) تنتشران كما بالرسم من خصائصهما (i) لهما نفس التودد والسعة t(s) لهما نفس السعة ومختلفين في التردد 2 3 4 5 6 7 8 لهما نفس التردد ومختلفين في السعة (2) ليس لهما نفس التردد والسعة الشكل المقابل تكون قوه الشد اكبر ما يمكن عند النقطة d(3) c (E) b(-) 🕔 تتحرك موجات في حوض به ماء بتردد معين فاذا زاد تردد هذه الموجات فانها .. أ تقارب من بعضها d () تزداد سوعتها المحلا (2) تقل سرعتها 🕥 ما الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين الزمن الدوري (T) والسعة (A) لبندول يتحرك حركة توافقية بسيطة. AT AT (1) 9 0 (3) الدليل في الفيزياء www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

- 🐠 المنحني البياني يوضح العلاقة بين ازاحة بندول بسيطة مع الزمن اليغير الحادث للسعة ناتج عن وجود
 - 🛈 فوة رد الفعل
 - ﴿ فُونَا الْاحْكَاثِ
 - الكولة الكولة
- ٣ طول الخبط
- 🕦 في الشكل المقابل تكون العلاقة بين سوعة الموجات النلالة
 - $V_x > V_y > V_z$
 - $V_x < V_y < V_z \Theta$
- $V_z < V_y < V_x \odot$
- $V_y < V_x < V_z$
- 😉 العلاقة بين سرعة انتشار موجات الصوت في المواد الصلبه والسائلة والغازية
- غيزنغا < خلصا < خلطا ﴿
- الصلة < السائلة < العانية
- (2) العازية < السالمة < الصلية
- السائلة < الصلبة < العازية
- 🕥 الشكل المقابل يعثل موجنان صوليتان تنتشران في وسطين مختلفين. أي من العارات الآنية صحيح
 - الوسط 1 قد يكون سائل والوسط 2 قد يكون غاز
 - الوسط 1 قد يكون سائل والوسط 2 قد يكون صلب
 - كلا الوسطين قد يكون صلب
 - (2)كلا الوسطين قد يكون سائل

- - الشكل a يوضح موجة متحركة على حبل عند (t=0) و الشكل b يوضح موضع الموجة بعد (0.2soc) يكود



السرعة	التردد	
0.1m/s	5Hz	1
0.01m/s	1.25Hz	ب
0.001m/s	125Hz	2
100m/s	5Hz	3

🚯 الشكل يبين العلاقة بين الازاحة (y) و الزمن (1) لنقطة في وسط ناقل لموجة مستعرضة اي حالة تعمر عن عصائص هذه الحركة....

+1	(cm)			
A COM	1	1	1	► t(s)
	8.4	h.s	1.2	(0)

	(cm) A السعة	T (s)	(v)Hz
1	6	0.4	2.5
Ļ	3	0.8	1.25
E	6	2.5	0.4
3	3	1.25	0.8





الوحدة الأولي :

الموجات

الفصل الثاني :

الضوء









اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

واغ لها نفس	كهرومغناطيسية في الف	🕦 جميع الأمواج ال
-------------	----------------------	-------------------

🕜 تختلف الموجات الكهرومغناطيسية عن بعضها لاختلافها في الوسط الواحد في.....

السرعة	الطول الموجي	التردد	
مختلفة	ثابت	ٹاہت	0
مختلفة	ثابت	مختلف	9
ثابتة	مختلف	ثابت	(2)
ثابتة	مختلف	مختلف	②

- أي من الأتي هو الترتيب الصحيح للموجات الكهرومغناطيسية بزيادة التردد ؟
- 🚺 موجات الراديو الضوء المرثي الأشعة تحت الحمراء الأشعة فوق البنفسجية اشعة اكس اشعة جاما
- اشعة جاما الضوء المرئي الأشعة تحت الحمراء الأشعة فوق البنفسجية اشعة اكس موجات الراديو
- موجات الراديو الأشعة تحت الحمراء الضوء المرئي الأشعة فوق البنفسجية اشعة اكس اشعة جاما
- موجات الراديو الضوء المرئي اشعة اكس الأشعة تحت الحمراء الأشعة فوق البنفسجية - اشعة جاما
 - 🙆 الموجات الكهرومفناطيسية عبارة عن موجات
 - ا طولية فقط الله ومستعرضة فقط الله ومستعرضة
 - 🕥 النسبة بين سرعة الضوء في الزجاج إلى سرعة الضوء في الماء الواحد
 - 🕥 اقل من 🕞 تساوي

الصف الثاني الثانوي

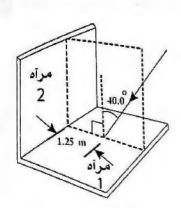
www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

17

(2) الإلجاه

: أحمد محمود مالك	اعداد
خلال	 يمكن تحديد لون الضوء المرئي في وسط ما من
ج سرعته 🕒 او ج معا	 أ تردده أ تردده
***************************************	 أي مما يلي غير صحيح بالنسبة النعكاس الضوء
	أ زاوية السقوط دائما تساوي زاوية الانعكاس
د المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل تقع في نفس المستوي	
والمنعكس يكون دائما عموديا على السطح الفاصل	9
	(د) مجموع زاويتي السقوط والانعكاس دائما أ
_	 تختلف موجات الضوء الساقط عن المنعكس في.
	أ التردد ﴿ السرعة ﴿ عَدْمُ اللَّهُ مِنْ السَّاسِ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّالِمُ اللَّهُ مِنْ اللَّالِمُ اللَّالِمُ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ م
 آی يمر من خلال الجسم (د) أو ب معا	عندما يصطدم الضوء المرئي بجسم يمكن أن
	ما الذي يحدث عندما ينعكس الضوء عن جسم
ب يمر من خلال الجسم تماما	أ يمتص تماما
	ج يرتد أغلبه عن الجسم
ارا شدة التنموء المنعكس من الغرفة على زجاج النافذة	🕴 😘 شدة الضوء النافذ من الخارج عبر زجاج الغرفة نهي
پساوي	أ أكبر من
	ينطبق الشعاعان الساقط والمنعكس على بعضهما
الشعاع عموديا	_
() جميع ما سبق	ج زاوية السقوط = صفر الانعكاس الحادث في الشكل المقابل يمثل
انعكاس غير منتظم المراوا المحال المراوا	العكاس الحادث في السحل المقابل يمثل
(a) ب و ج معا	ج اعكاس عشوائي
Mirror	الانعكاس الحادث في الشكل المقابل يمثل
\ \\ \\ \\	انعكاس منتظم
1/4	ب انعكاس غير منتظم
	ج انعكاس عشوائي
	د ب و ج معا
بعد الانعكاس الشعاعان	📆 سقط شعاعان ضوئيان متوازيان على سطح عاكس.
	ن يتداخلا بكونا متوازيان
	🗤 يسقط شعاع ضوئي على مرآة كما بالشكل. تكون
60 😔	30 (1)
مرته 90 🔾	45€
دلينيفا هذ العبرياء	¥£)
- والتحداد الترجما	

		على سطح عاكس فتكون	ل شعاع ضوئي يسقط	🚺 الشكل المقابل يمهٔ
<u> </u>	العكاسة) 70	<u> </u>	40 ①
140°		50 (3	60 @
,		ان قيمة β تساوي	اذاكانت 50=0 فإ	في الشكل المقابل50 (1)
	1	١		30 (1)
				80 (-)
	β			90 (5)
/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1			100 🕥
				ن في الشكل الذي أه الله الذي أه
	لمرأة Aتساوي .	مرآة Bبعد ارتداده عن ا	شعاع الضوئي على ال	١- زاوية سقوط ال
	90 🗿	60 🖲	30 😞	0 ①
A. 11111111111130°	وية سقوط	ط مرة آخری علی A بزا	س عن المرآة B يسة	٧- الشعاع المنعك
, 111111111111111111111111111111111111	90 (3)	30 🖲	60 (0 ①
* Tilliminiminini		آة A هي	نوط الشعاع علي الدرآ	٣- عدد مرات سة
	4(3)	3 (2)	2 😛	1 (1)
	ط	يج بالنسبة للشتاع الساق	إبعد الانعكاء الماس بالمو	£- الشعاع النهائي
إجابة صحيحة	(د) لا توجد	(ع) عموديا عليه	بياد لقبلته ع	ا موازیا له
REFLECTING SURFACE D		كن أن يكون	الشعاع المنفكس مم	🕡 في الشكل المقابل
c _k				A (1)
B				$B \bigcirc$
In-capatal				C ©
A				D 💿
اجز عاكس يميل بزاوية على الأفقي	، سقطت على ح	مرعة √ من اليسار لليمين	تنتشر موجة ضوئية بس	🔐 في الشكل المقابل
, , %		واع المنعكس	م منا اتحاه الشع	
			, cl	A (1)
v . V		4.	2132 ,	В 🕘
B		احمد ،		C (2)
الإتجاة المقابل D	000	عريم		D 🗿
14:00	ودم	ن أحمد مع		
			cailt	المفيالثان ا



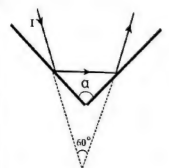
- 🕡 في الشكل المقابل يسقط شعاع ضوئي على المرآة 1 بزاوية سقوط 40 ١- تكون المسافة التي يقطعها الشعاع الضوئي قبل أن يسقط على المرآة 2
 - 1.49 m (1)
 - 1.63 m 😞
 - 1.94 m (₹)
 - 2m (3)
 - ٢- الشعاع النهائي بعد الانعكاسات يخرج بالنسبة للشعاع الساقط....
 - ب منطبقا عليه

أ) موازيا له

() لا توجد إجابة صحيحة

ج عموديا عليه

τω في الشكل المقابل زاوية α تساوي.....



- 120° 🕞
- 130° (E) 140° (C)
- 180° ()

أحمد محمود مالك

إثكسار الضوء

اختر الإجابة الصحيحة معا يأتي 😨

🕦 الشكل المقابل يوضح حالتين:

الحالة الأولى شخص ينظر الى قطعة النقود والاناء فارغ.

والحالة الثانية عند النظر من نفس الموضع والاناء ممتلئ بسائل.

رؤية قطعة النقود في الحالة الثانية بسبب:

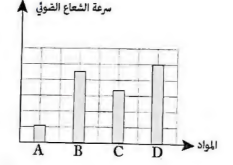
- (أ) انعكاس الشعاع الضوئي الساقط على قطعة النقود عند انتقاله من الماء إلى الهواء
- (ب) انكسار الشعاع الضوئي الساقط على قطعة النقود عند انتقاله من الماء إلى الهواء
- (ح) انكسار الشعاع الضوئي الساقط من الناظر على قطعة النقود عند انتقاله من الهواء إلى الماء
- (2) انعكاس الشعاع الضوئي الساقط من الناظر على قطعة النقود عند انتقاله من الهواء إلى الماء
 - 🕜 من أبن يتم قياس زوايا السقوط وزوايا الانكسار.....
 - (ب) الشعاع الساقط
- (أ) الحد الفاصل بين الوستأين
- (د) الخط المتعامد

- (ع) الشعاع المنعكس
- 🕜 المادة الأكثر كثافة ضوئية في الشكل المقابل هي....
- A 😔

C (3)

- D (E)
- 🚯 يشترط لحدوث انكسار الضوء.....
- (أ) وجود وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية
 - (ب) زاوية السقوط لا تساوي صفر
- ت سرعة الضوء في الوسط الأول لا تساوي سرعته في الوسط الثاني
 - (ك جميع ما سبق
- عندما ينتقل الشعاع الضوئي من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية فإنه...... بنكسر مبتعدا عن السطح الفاصل
 - الفاصل السطح الفاصل المسطح الفاصل المسلم
 - (2) ينكسرمقتربا من العمود المقام

- (ت) ينعكس على نفسه
- 🕠 حدد العبارة الصحيحة
- الخط المتعامد مرسوم بزاوية قائمة على الحد الفاصل بين الوسطين
 - (ب) تنحنى أشعة الضوء بإتجاه الخط المتعامد نظرا لزيادة سرعتها
- تنحنى أشعة الضوء بعيدا عن الخط المتعامد عندما تدخل وسطا ذو كثافة ضوئية كبيرة
 - (﴿ سرعة الضوء في الزجاج أكبر من سرعة الضوء في الفراغ



www.Cryp2Day.com

ان دادا رحاث	، مالك	خمد محمود	إعداد: اح
نتلفين مادا يحدد	ىل بىن وسطىن شفاقىن مىخ	شعاع ضوئي على السطح الفاص	بوجه عام، عندما يسقط
	رب پنجسر ،ست	ئليا	أ ينعكس الشعاع ك
ء ينكسر وجزء يمتص في الوسط الثاني		يا	(ج) يمتص الشعاع كل
	وسط لآخر هي	ا الشعاع الضوئي أثناء تحركه مز	∧ اا:اوية التي ينجني عنده
 غير ذلك 	(ج) زاوية الأنعكاس	(ر) زاوية الانكسار	hea transce
ار المطلق لكل منها هو	عدة أوساط ومعامل الانكس	ح العلاقة بين سرعة الضوء في ·	🕜 الرسم البياني الذي يوض
1	′	↑ V	9 1 3 0
100		_ /	
(3)	→n	→n ∠	→ n
•	©		
	بن وسطين	عليها معامل الانكسار النسبي ب	ሴ من العوامل التي يتوقف
	ب نوع مادة الوسطين	الوسطين	
	(د) جميع ما سبق		ج زاوية الانكسار
	وسط	عليها معامل الانكسار المطلق ل	🕦 من العوامل التي يتوقف
د جميع ما سبق	﴿ زاوية الانكسار	اقط ﴿ لَوْعَ مَادَةُ الْوَسِطَ	ا تردد الضوء السا
A) }		ل تمثيل لظاهرة الانكسار في ال	
A) Lega B) Elga Algaria	3		A(i)
			В 🔘
ه هواء	/		c©
C) C) C) C	هواء <i>ا</i> ما		
			D(3)
مامل الانكسار المطلق للوسط	عة الضوء في الفراغ فان مع	وسط ما تساوی 0.735 سو	اذا كانت سعة الضمع ف
	0.265 (2)		
1.36(3)	_	•	3.77
و صحيح لحساب معامل انكسار الزجاج	علج . أي من هدة العارفات		
Normal		$\frac{\sin B}{\sin C}$	$\frac{\sin B}{\sin D}$
B		sin A 🕥	sin A 🕝
زجاج المراج		$\frac{\sin A}{\sin C}$	sin A sin D
27.9 %	سقه ط 5 44 مینکسد بناه	بواء إلى عينة من البنزين بزاوية _'	🞧 ينتقل شعاع ضوئي من الد
1 . 27.5 %	7.y. y		فما معامل الإنكسار المط
1.60 (3)	1.50 (2)	1.00 💭	0.67(1)
1.00 (3)	1.50	1100	
الدليار في الفيزياء	www.C	Cryp2Day.com	
रीन्स नेस (सिना)	ة للطباعة	Cryp2Day.com کے مذکرات جاھز	

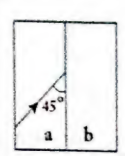
مد محمود مالك	. : أح	اعداد	
		متر فطعا	🕥 نکرد زایهٔ الانکسار 🖜
€ والله السقوط = صفر		فنوني فنوديا على السط	
🕝 جميع ما سق		تعاع الضويي	کا بھی تجاہ ال
رف تغير من "45 إلى	إذ راوية الانكسار ب	د من '60 إلى '30 و	🕥 فندا تعر زاية السلوه
23 (3	24 (15"⊖	225'①
 وانكسر في الوسط الثاني بعيث قل الطول 	سطين بزاوية سقوط (لى السطح القاصل بين و	🕨 ادا سقط شعاع حولي د
		الرد قد تكود	الموجي له فان زوية انك
	اکبر من '30	E) 30° 49-1⊖	🛈 قارمن 30
الانكسار المطلق للزجاج معامل الانكسار			
الأنحسار المصلق للرجاج معامل الأنحسار	form ob any fire		المكنق الساد
10 (5)	1116	0.1 🔾	0.90
10 C	NAR bull des	ري مطاع الانصف ميشا ان	🐧 ادا کاد معامل انگسار (
سرعة الضوء في A سرعة الضوء في B	ڪر اوڪ يا وال	⊙ىغا (One
ي ب		الماه دروان الرام	رے الکی الکیا یا 🕜
ي من الاخيارات الألية صعيح	بر می توسد و د	ر سان در و در	Duckeye
		الوسط A اكبر من تردده ا . ا . ا . ا	
1	منه في الوسط كا	هوه في الوسط A اكر	
1			n, > n, (2)
			sinX > sinY 🕙
			ا سنة سرفة الصود بين و. الكريسة مرفة العمود بين و.
وثية (النصرية)	না		() معلى لايكسار () معلى لايكسار
	﴿ فَمِر قَلْكُ		() معنا لانکسا
			 في الشكار المقابل، شعا
		فاع المناهسر في العاء	أني من الأشعة يمثل الث التي من الأشعة يمثل الث
100	3 (G) 2 (G)		1() 4(i)
1 0	20		40
(a) (b)			
وط لا تساوي الصفر	آخر شفاف بزاوية سة		الله الطال شعاع صولي من
		anlamate 24 3	فاتي من المقاهب الأنية
(C) (Kristie	ک التردد	🗨 الطول السوجي	ن سيد العدوء
(Contract of the second	المتبالات الأو
	a	Re will ye to a	yes grant cases
achbli	.Cryp2Day.co قع مذكرات جاهزة ا) <i>M</i> go	

د مالك • من المفاهيم الأتية لا يتغير	د محمو	عداد : أحم				
من المفاهيم الاليه لا يتغير	ين وسطين شفافين فاي	مودي على السطح الفاصل <u>ب</u> 	_			
الاتجاه	(ج) الشدة	ب السعة	أ) سرعة الضوء			
ضوئية فإن طوله الموجي	, وسط آخر أقل كثافة ^م	ىن وسط أكبر كثافة ضوئية إلى	📆 اذا انتقل شعاع ضوئي ه			
(٥) لا يمكن تحديد الاجابة	ج يزداد	ب يظل ثابت	نقل (
رء في الزجاج (n _g =1.5)الواحد	=n _w) إلى زاوية انكسار	شعاع ضوئي في الماء (1.3:	🕜 النسبة بين زاوية سقوط			
() لا يمكن تحديد الاجابة						
زاوية انكساره قد تكون	كنافة ضوئية °30 فإن ز	الشعاع الضوئي في وسط أكبر	🗥 اذا كانت زاوية سقوط			
0 🕟	40 🕞	20 🕞	30 (1)			
الواحد .	نكسار الضوء البنفسجي	سار الضوء الأحمر إلى معامل اi	😘 النسبة بين معامل انك			
(کا یمکن تحدید الاجابة						
جاج بنفس زاوية السقوط .	سقط من الهواء على الز	ئون زاوية انكساره أكبر عندما ي	🙃 أي من هذه الألوان تك			
		برتقالي				
هواء إلى الماء.	شعاع ضوئي انتقل من الو	نكسار الماء <u>4</u> ماذا يحدث ل - 4				
	2	ی C $\frac{4}{3}$ ویقل تردده				
		، <u>3 3 ويقل</u> طوله الموجي لـ - 2 -				
تقل سرعته إلى $\frac{3}{4}$ ويزداد طوله الموجي لم $\frac{4}{3}$ قيمته في الهواء						
	د تقل سرعته إلى $\frac{3}{4}$ ويزداد تردده					
0 1		شعاع ضوئي بين وسطين Y و]				
-X Y	الوسط Y	ي الوسط X أقل من سرعته في	_			
6		كثافة ضوئية من الوسط Y				
\			$= \frac{\sin \theta}{\sin \varphi} \ \ \bigcirc$			
(د) تردد الضوء في الوسط X أكبر من تردده في الوسط Y						
(m = 1.00293) فإذا كانت زاوية (n = 2.419 والى الهواءُ (n = 1.00293 واذا كانت زاوية الله اللهواءُ (n = 1.00293 واذا كانت زاوية						
6.50 (3)	32.9 🕞	يا زاويه السفوط (ب) 5.39	الإنكسار هي °13 فه			
رك 0.50 1) بزاوية سقوط 25 فما زاوية الإنكسار			5.35			
50(3)	40 (2)	38 (-)	را بسل سعع حري س (۱) 16			
40° A		ب ن معامل الانكسار النسبي من				
120° B		1.53 😛	1.35 (1)			
		0.74 🕟	0.65 🕞			
الدليل في الفيزياء		(F.)	,			
La constant de la con	WIDID.C.	ryp2Day.com				
	يزة للطباعة	موقع مذكرات جاه	a minday mil			

إعداد: احمد محمود مالك مصدر ضوئي يشع ضوء أحادي اللون طوله الموجي 495 nm في الهواء، وعندما مر الضوء خلال سائل قل طوله الموجي إلى 434 nm يكون معامل انكسار السائل...... 1.14 📵 1.33 (3) 1.49 (-) 1.26(1) إذا سقط شعاعان ضوئيان أحدهما أحمر والأخر أزرق بنفس زاوية السقوط على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين فإن النسبة بين زاوية انكسار الضوء الأحمر إلى زاوية انكسار الضوء الأزرق...... (a) اكبر من الواحد (b) أقل من الواحد (ج) تساوي الواحد (a) لا يمكن تحديد الإجابة 🕜 سقط شعاع ضوئي كما بالرسم فإن : ١- الكثافة الضوئية لوسط السقوط الكثافة الضوئية لوسط الانكسار....؟ () اكبر من () أقل من (ج) تساوي ٢-سرعة الضوء في وسط السقوط سرعة الضوء في وسط الانكسار ج تساوي (ب) أقل من ٣-العلاقات بين الزوايا تكون..... 3>4 1=2 3<4 1>2 9 3>4 1<2 (3<4 1=2 (3) 🕜 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين جيب زاوية سقوط شعاع ضوئي في الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط مختلفة 1و 2 و3 ١- أي الأوساط تكون سرعة الضوء فيه أكبر ما يمكن $2 \bigcirc$ 1(1) ٢- إذا سقط شعاع ضوئي من الوسط 2 إلى الوسط 1 بزاوية سقوط لا تساوي الصفر فإنه ينكسر (أ) مقتربا من السطح الفاصل (ب) مبتعدا عن السطح الفاصل ت بزاوية انكسار تساوي زاوية السقوط وكان معامل الكسار المقابل اذا كانت 20 = 0 وكان معامل انكسار الزيت 1.48 والماء 1.33 في الشكل المقابل اذا كانت ۱- تكون قيمة θ 22.4 17.9 ① 27.1 (3) 30.4 🗊 الصف الثاني الثانوي

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

عمود مالك	حمد مح	د : اح	اعدا	٧- نكون فيمة ١٥
		22.4 💬	۶	17.9 (1)
		30.4 (2)		27.1 ②
لسطح الفاصل بين A.B يزاوية 30	المحالة من الما الما	عقل خلال أربعة أوساط	ننج شعاع ضولی پا	لشكل المقابل يوم
مسلم العاصل بين A, B يزاوية 30	المسار في إستداني	سط	لضوء أكبر في الو	١ - تكون سرعة ١
- Land	D (3)	co		
			زاوية ()	٢- تعيماء قيمة ال
n n			سار الوسط ٨ , ا	
		A, B, C, D	نكسار الاوساط ا	(ب) معاملات ا
D			نكسار الاوساط	
1-/			نكسار الوسطين	
إذا كانت زاوية السقوط في الهواء 50°	مكس والمنكسر متعامدان ف	فكان الشعاعان المن	على سطح سائل	فال معام الكراد
2210	177		. المناس يمناوي ي	فإن معامل الكسار 1.33 (1)
 0.84 عند المستوية فاي من 	1.73 📵			
ع السفله مراه مستوية قاي من	ت مصنوع من الرجاج موضو	ربه طواري مستنيار. حيح للشعاع الطولي.	ضح المسار الص	الاختيارات الأتية يو
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,	
	Θ	U ,		
		1		
	(3)	(2)		
ية، اذا سقط شعاع ضوئي على الوجه	وضع فوق مراة مستوية افق	الكسار مادله 3	من الزجاج معامل	🚯 متوازي مستطيلات
م السقوط. يكون سمك الزجاج	على بعد 2 cm من نقطا	ر ثم انعكس ثم خرج	بزاوية 30 فانك	العلوي ماثلا عليه
1.73 cm (2)	1.15 cm 📵	3.32 cm (↩)	0	.58 cm (f)
5 cm		سار الزجاج	یکون معامل انک	في الشكل المقابل
1				1.49 (1)
				1.13 🕞
1				2.08 📵
23*				3.5 ②
		100		
الدليل في الفيزياء			(+1)-	n in neger sekt till de trege på dettyden deltregerener sekt sekteres



في الشكل المقابل سقط شعاع ضوئي من الوسط a على السطح الفاصل مع الوسط 6
 بزاوية سقوط 45فانحرف عن مساره الأصلي بزاوية 45 فيكون معامل الانكسار النسبي

 $\frac{1}{\sqrt{2}}\Theta$

 $\sqrt{2}$ ①

 $\frac{2}{\sqrt{3}}$ ①

 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ©

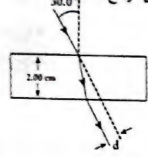
في الشكل المقابل، شعاع صوتي يسقط من الهواء على أحد جوانب متوازي مستطيلات من الزجاج
 معامل انكساره 1,5، فبخرج منحرفا عن مساره الأصلي مسافة d . لكون قيمة d

0.386 cm (-)

0.372 cm (1)

0.668 cm (3)

0.5 cm 🕤



إعداد: أحمد محمود مالك

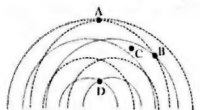
پوڪليٽ (۲)

تداخل الضوء وحيود الضوء



خَبْرُ الإحابة الصحيحة مما يأتي :

₫ في الشكل المقابل موجات ضوئية صادرة عن مصادر مترابطة. حيث تمثل الخطوط المستمرة قمم الموجات والخطوط المتقطعة قيعان الموجات أي نقطة من النقاط الموضحة يحدث عندها أقصى تداخل هدام



 $B\Theta$

C (E)

🕥 الشكل المقابل يوضح موجتين لهما نفس السعة والتردد يتحركان باتجاه نقطة P في نفس الوسط.

عندما تمر الموجنان خلال بعضهما البعض، يكون الوسط عند نقطة P

() يتذبذب لأعلى ولأسفل

(ب) يتذبذب يمينا وبسارا

على الصفحة عمودي على الحارج وللداخل في اتجاه عمودي على الصفحة

(د) يبقى ساكنا

🕜 موجة ميكانيكية ترددها 300 Hz تنتشر في خط سكة حديد بسرعة 6 Km.s يكون فرق الطور بين نقطتين على الخط يعدان عن بعضهما مسافة 250 Cm

 $\frac{\pi}{4}$ rad (2) $\frac{\pi}{2}$ rad (2)

π rad (-)

0(1)

🚺 الشكل المقابل يوضح موجات مائية متوازية طولها الموجي m 10 تصطدم برصيف البحر. الزاوية بين صدر كل موجة والرصيف °30 . يكون فرق الطور بين نقطتين على الرصيف البعد بينهما 5 m

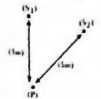
45 (1)

55 🕘

90 🗊

180 🗿

📀 في الشكل المقابل مصدران محدوان عمرابطان يصدران موجات كهرومغناطيسية طولها الموجي 4 m وسعتها A فإن السعة المحصلة عند نقطة P



0 🕦

2 A (-)

-2A (E)

A(2)

الحليل في الميرياء



محمود مالك	احمد	. 7 7	2
ن المسافة بين الشق المزدوج والحائل 200 cm	ملكما بالشكل فإذا كانت	على الحائل هدب الندا	م في تجربة يونع تكونت
وء المستخدم	يكون الطول الموجي للض	الضيقتين 0.01 mm	والمسافة بين الفتحتين
30 cm			5000 Å 🕦
			10000 Å 🔾
			7500 Å 🕤
			_
ت المسافة بين الشقين m 0.001 والمسافة بين	6 على شق مزدوج فإذا كان	طوله الموجي Å 000	🞧 مقط ضوء أحادي اللون
ومركز الهدبة المضيئة الخامسة تساوي	ركز الهدبة المضيئة الرابعة	50/ فإن المسافة بين م	الشقين والحائل cm (
0.03 μm (²)	3 x 10 ⁻³ m 🗇	0.003 m 🖯	0.012 m
أ 6328 فإذا كان حائل استقبال هدب التداخل	عة ضوئية طولها الموجى Å	تجربة الشق المزدوج اث	استخدم أحد الطلبة في
هدبة المركزية والرابعة المضينة 1.8 mm فتكون	. أن المسافة بين مركزي ال	مسافة 85 cm فوجد	يعد عن الشق المزدوج
		لپر	المسافة بين الشقين تقر
1.2 mm (2)	1 mm 🗇	0.8 mm 🔾	0.68 mm
ى هدبتين متاليتين من نفس النوع 3.75 mm	0.1 m والمسافة بين مركز	المسافة بين الشقين m	🚺 في تجربة يونج اذاكانت
لول الموجي للضوء المستخدم	شقين 75 cm فيكون الط	عد لامتقبال الهدب وال	والمسافة بين الحائل الم
	6000 Å 🖱		
د الهدب في وحدة الأطوال المتكون على اللوح	نجربة الشق المزدوج فإن عد	بدلا من ضوء أخضر في	🕠 عند استخدام ضوء أحمر
ة 🕒 لا يتغير	ك لا علاقة له باللون	ے یقل	ل) يزداد
فإن المسافة بين كل هدبتين متاليتين من نفس النوع.	_	_	
(ئے) غیر ذلك	ک نظل کما هي	تزداد	
	_		🕠 في تجربة يونج، أي من
		ضيئة أكبر من الهدبة ال	_
		المظلمة لهما نفس العرم المشاكس المستدار	_
	ىضىئە سىئە	ظلمة أكبر من الهدبة ال	_
and the second to	C 781 11 . 2018		لا توجد إجابة ص
لل هدبتين متاليتين من نفس النوع	للطبعال فإن المساقة بين د ح تزداد للضعف		
100	 تزداد أربعة أمثالها 		أ تقل للنصف
لمسافة بين الشق المزدوج والحائل للضعف فإن	•		کما هي کالکما هي 🕜 نظل کما هي 😘
عدد الله المردوج والحديد للقديد وال		للمون العوجي تصنوع ال متناليتين من نفس النوع	
	ب تزداد للضعف) تقل للنصف (أ) تقل للنصف
	د) تزداد أربعة أمثالها		تظل كما هى
			+ • •
The Late and the Sale and the S		5	الصف الثاني الثانو



مود مالك ــــــ	لد محا	د : احه	اعدا
Δy		مكن استنتاج	🔞 من ألشكل المقابل يد
أكبر في الحالة 3		شر الضوء تكون المسافة بير	
0	عائل يكون الطول الموجم	سافمة بين الشق المزدوج والع	🗨 عند فيوت الم
		عدم أكبر في الحالة 3	
أكبر في الحالة 1 <u>+</u>			_
		سافة بين الشقين يكون عدد	
سافة بينهما d فظهرت هدب النداخل على حائل			
ــخدم ضوء أخر طوله الموجي 1.5 λ فإن البعد			
		حصول علی نفس نمط هد ^ر D	_
1.5 R 🗿	0.75 R ©	$\frac{R}{0.75}$ Θ	1.5
) 2فإن بعد الهدبة المظلمة الثالثة عن الهدبة	زية في تجربة يونج cm	نسيئة الأولى عن الهدبة المرك	ن إذا كان بعد الهدبة المع
			المركزية يساوي
		2 cm 🕘	and the same of th
جيث يكون $(\lambda_1>\lambda_2)$ فإن نسبة المسافة بين			
نين متناليتين من نفس النوع في حالة الضوء الثاني	ول إلى المسافة بين هدب	س النوع في حالة الضوء الأ	هدبتين متناليتين من نف
(د) لا يمكن تحديد الإجابة	﴿ تساوي الواحد	(ب) اكبر من الواحد	أ أقل من الواحد
سينة محالية في كل 1.5 cm فيكون عدد	λ فتكونت 9 هدب مط	ستخدم ضوء طوله الموجي	🚺 في تجربة توماس يونج ا
ى 1.5 λ هو	تخدام ضوء طوله الموجي	ة في كل 1.5 cm عند اس	الهدب المضيئة المتكونا
		6 🕘	
		يونج في	🕜 استخدمت تجربة تومامر
			آ البات الخواص ا
		_	التوصل لسرعة ا
		نكسار	وراسة ظاهرة الاز
			اوب معا
لفتحتين الضيقتين لها نفس	الموجات الصادرة من ا	التداخل في الضوء أن تكون	من شروط وضوح هدب
(2) جميع ما سبق	الطور		🚺 الطول الموجي
ن بنیا د س	والسعة والطور مصادر	نر موجات لها نفس التودد	😗 تسمى المصادر التي تصا
	ر حرر کسار کامرہ	^	
(2) مترابطة		_	
المركزية			 في تجوبة يونج الفرق في أي 0
3 A 🗿	2 λ Ĉ	λΘ	
		6	And the second s
الدليل في الفيزياء			
		. com	

محمود مالك	ا أحمد	أعداد	•		1
محمود مالك شعاعين صادرين من الفتحتين الضبقتين	إذا كان فرق المسير ل	ظُلْمة على الحائل	مكن ان تتكون هدبة م	🕜 في تجربة يونج من المد)
44-				وملتقيان عند مركز الها	
λ(3	1.5 λ 🕃	3 λ ⊝	0 (1)	
	المتداخلتين	لطور بين الموجتين	ناء عندما يكون فرق اا	7 يحدث اقصى تداحل ب	9
180 ((د	(ت) 270	90	0(1)	
، الموجات المتكونة على الحائل تنشأ	م يسقط على حائل فإن	فتحتين ضيقتين ا	الطول الموجي خلال	🥤 عندما يمر ضوء أحادي	J
11				بسبب	
) التداخل	3	(ج) الحيود	بالانكسار	أ الانعكاس	
		ند		في تجربة يونج يزداد وه	V
				() نقص المسافة بي	
				🧡 نقص الطول الم	
				ي نفاسما قالين 📵	
				يب قفاسماً قالين 🔾	
				تظهر ظاهرة الحيود عنا	į,
ب و ج معا	\cdot \odot	(٢) تساوي	(ب) أصغر من	() اكبر من	
				في ظاهرة حيود الضوء ي	5
				() الطول الموجي	
				خاصية من خواص الضو	3
حيود	ال (ع)	(ت) التداخل		() الانعكاس	
		.,,,,,,,,,	ظاهرة موجية ما هي	الشكل المقابل يوضح	Ť
1				() الانعكاس	
Wave fronts				(ب) الانكسار	
				ک التداخل	
				(2) الحبود	
				طالب (student) یہ	T
سمع الصوت تمكن				موضح في الشكل. لاحظ	
14	جية ما هي	، بسبب ظاهرة مو	في هذه الحالة حدث	الطالب من سماع الصوت	
Speaker				() الانعكاس	
Doorway				الانكسار	
				التداخل	
Student				(د) الحيود	
				, 0	
Commence of the second			No and Market	dat an a	
				الصف الثاني الثانو;	



في الشكل المقابل Xy يمثل صدر موجة طولها الموجي λ تنتشر بسرعة ν في وسط ما. يكون الزمن

من الوضع xy الى نقطة P

- $\frac{\lambda}{V}$ (1)
- $\frac{3\lambda}{V}$ ①
- $\frac{4\lambda}{V}$ ②

إعداد: أحمد محمود مالك

احمد محمود مالك الانعكاس الكلي للضوء

وتطبيقاتة

الفصل الثاني

		نة معاياتي ا	افتر الإجابة الصحيد
والمكراد بحثاء	ة ضوئبة إلى وسط أكو كافة صوئية. ف	ضوني من وسط أقل كثاف	الا مقط الشعاع ال
حبع دا سق	 کود رایة حرجة 	. 🕒 پکسر	() انعكاس كلي
لي وسط أعلى كالة عمية	لتقال الضوء من وسط أقار كنافة بصابة إ	د الإنعكاس الكلي عند إ	🚺 هل يمكن أن يحدث
	رزاوية السقوط	نعكاس الكلي يحمد علم	نعم، لأن الإ
	تكون كيرة بما فيه الكفاية		
	معود المقام من نقطة السقوط		_
	ود المقام من نقطة السقوط		
ضونية أحاشية اللوناء ويمنال الحط	وضوع في الوسط (y) يصدر موحات ماه ما درورو		
	يين الأوساط الثلاثة X, Y, Z		
	CO 200	p 🔿	١- الشعاع المتعكس هو
B NILL	C ① D ②	D (C)	A ()
	3.40 2.30	يموه مصوص (Ωه و 1	ا- اي رويين پي <i>ې د</i> 1 . 2 ()
, "	ت 3 و 2 ⊙ 4 و 3 سكن أن يحدث له انعكاس كلى عند ∞	ح من المصلد S من ال	ع و 1 ع- الشعاع العدم الخاه
Median		ن مین y و z فقط	_
-		ىل بىن x و y فقط	
	الفاصل بين X و X	ىل يىن y و z والسطح	_
		حدث له انعكاس كلي	
وبة الحرجة للوسط مع الهواه	نفاف 2.4 x 10 m/s فكون الوا	بة الشوية خلال وسط م	 افا كانت سرعة الأشع
53.13 ①	48.2 📵	39.4 (-)	42.61(1)
وجة بين الماء والهواء	فإنه بزيادة زاوية السقوط فإن الزاوية الح	لي من الماء الى الهواء.	🗴 عند انتقال شعاع ضوز
(د) لا يمكن تحديد الإحابة	🕤 تطل کما هي	Ja (-)	(١) توداد
الحرجة فإنه ينكسر بزاوية تساوي	ين الماء والهواء بزاوية تساوي الزاوية ا	في على السطح القاصل	🧻 عند سقوط شعاع ضوا
180 💿	90 €	45 🔾	1 مفر
	450 فإن معامل الكسار هذا الوسط	عة لومط بالنبة للهواء	 إذا كانت الواوية الحر-
2 ②	_	$\sqrt{2} \Theta$	1.7 ①



1.4, 1.5, 1.6, 1.7 على التوتيب	الانكسار المطلق لكل منها	A, B, C, D معامل	ለ أربعة أوساط مختلفة
	مع الهواء هو	لري له أكبر زاوية حرجة	١- فإن الوسط ال
D (2)	C (E)	$B \odot$	A (i)
	الوسطينا	وية الحرجة ستكون بين	٢- أكبر قيمة للزا
D, A (3)	A, B 🖲	B, C (-)	C, D 🕦
مكاس كلى عند سقوطه على السطح الفاصل بين	من الممكن أن يحدث له انه	ع ضوئي في الهواء فإنه ه	٣- إذا سقط شعا
		********	الهواء والوسط
 لا توجد إجابة صحيحة 	A, C	c 🕣	A (1)
ه انعكاس كلى عند سقوطه على السطح القاصل يه	إنه من الممكن أن يحدث ل	ع ضوئي في الوسط B ف	٤- اذا سقط شعا
			وبين الوسط
 لا توجد إجابة صحيحة 	A, C 💿	c 😔	A (i)
ط من الوسطين مع الهواء على حدا48	فإن الزاوية الحرجة لكل وس	رجة بين وسطين °48	(اذا كانت الزاوية الح
	ج نساوي	🢬 أصغر من	(اکبر من
ا 55 ومعامل الانكسار المطلق للوسط الأقل كان	الضوئبة الزاوية الحرجة بينهم	وء مختلفان في الكثافة ا	🕟 وسطان شفافان للض
ية هو	لق للوسط الأكبر كثافة ضوا	ن معامل الانكسار المطا	ضوئية 1.36 فيكو
1.66 (3)	1.6 🕲	1.52 🕣	1.56 (1)
في الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط	، زاوية سقوط شعاع ضوئي	بل يمثل العلاقة بين جيم	🕦 الشكل البياني المقام
			مختلفة 1 و 2 و 3
٠	قاله من الوسط2 إلى الوسد	كاس كلى للضوء عند انت	١- يمكن أن يحدث انعاً
3.1 (2)	3 €	2 😔	1(1)
سط	انتقاله من الوسط 3 إلى الو	نعكاس كلي للضوء عند	٢- لا يمكن أن يحدث أ
2.1	3 (2)	2 😔	1(1)
رك 1و23 1. فإذا سقط شعاع ضوئي على السطح الفاصل	نكساره لضوء المصباح 33	في الماء الذي معامل از	🕜 مصباح ضوئی مغمور
		ے براوہ 10 وہ	ب بت يسي
الماعن العمدد المقاه	بنگسر کلیا مبتع		نعکس کلیا ف
a to the	(د) بنگ ما	وينكسر جزئيا	ج ينعكس جزليا
ن العمود المقام نح المسار الصحيح لشعاع ضوئي سقط على	1.5 فإن الشكل الذي يده	انكسار الزجاج يساوي	🕜 اذا علمت أن معامل
للع الكسار الصحيح لشعاع طوني منفط على	,	زجاج والهواء	السطح الفاصل بين ال
	,	1	
هواء أ هماء	مواء ا	فواء المراجع	
رنجاج رجاج	August A	50° 1	
/50° i /50	·	1	
③ (§		~	
15-1	•	(i)	والمقابلة والمتالية
الدليل في الفيزناء	www.Cryp2Day. مذكرات جاهزة للطباعة	com	
	مذكرات جاهزة للطباعة 🔰	موقع	

10.100	1201	: أحم	1/10
, 2 9			أى الخيارات الألية صح
ط الإنكسار	لسقوط اكبركتافة هواپة من وس	الحرجة إلا عندها يكون وسط ا	ا لا تحدث الراوية
•	حدوث الانعكاس الكلي	سار أكبر من زاوية السقوط عند	کون زاید الانک
مكس على سطح الماء	انعكاس كلى نظرا لأن الضوء ين	ل من الهواء إلى الماء يحدث له	(٢) العدوء الذي ينتظ
	لإن الضوء ينعكس وينكسر	سقوط أكبر من الزاوية الحرجة ا	() إذا كانت زاوية ال
			كبر زاوية انكسار للعدو
	90 🕣		
, من 6000 A الى 6750 A	لزجاج والماء فتغير طوله الموجي		
		الزجاج والعاء	_
	62.73 🕞		
48.5 فكون الرابية الحرجة بين	اوية الحرجة للماء مع الهواء 59	للزجاج مع الهواء 41.81 والزا	ذا كانت الزاوية الحرجة لزجاج والماء
70.0	(2.72.O		
	62.73 🕞		
معامل انحساره 1.44 فتحون	مادتها 1.52 يحتوي على سائل		اه جنازه صبيك من ماد إوية الحرجة بينهما
			رية اعتراب ينها (1) 68.42 وتقع في
			ص 68.42 وتقع نم ض 68.42 وتقع نم
			ج) 33.13 رضع کي (ج) 71.33 رضع کي
			ن 71.33رشع ني
الوسط الثاني\$/ 2.4 x 10 ^s m	2 x 10° n وسعة الحدود في ا		_
$\sin(\varphi)$	W. A.	.h . 1 to 1 12 . h .	
$\frac{\sin(\varphi_c)_1}{\sin(\varphi_c)_2}$ في الهواء	واه وجيب الزاوية الحرجة للوسة	ية الحرجة تلوسط الأول مع اله	ن النب بين جيب الزاو
			-ري
$\frac{2}{1}$ ①	$\frac{1}{2}$ ©	$\frac{6}{5}\Theta$	5 0
وانكسر جزء أخر بحيث كانت	ا سقوط 50 فانعكس جزء منه	إء على سطح مادة شفافة بزاويا	ط شعاع حولي من الهو
	إية الحرجة للمادة الشفافة مع		
45.54 🕥		40.75 🔾	
	ط معامل انكساره 1.72 الى و	لعاع حولي عندما ينظل من وس	كانت الزاوية الحرجة لل
وسط کائي هي 55 فيکون معامل			
وسط تاني هي 55 فيڪوڻ معامل			كسار مادة الوسط الثاني



اعداد: احمد محمود مالك الشكل المقابل يوضح مسار الأشعة الصادرة من مصدر ضولي نقطي موضوع في سائل شفاف للضوء. فيكون معامل <-0.5m→, <-0.5m→ انكسار السائل..... 1.5 سائل شفاف 1.7 (-) 1.8 📵 23 مصدر ضوئي نقطي € وضعت قطعة من الماس في حوض به ماء معامل انكساره \ \times على عمق 1 m يكون أصغر قطر لقرص فلين يطفو فوق الماء بحيث يمر محوره بمركز قطعة الماس ويكفى لحجب الضوء الصادر منها 1.5 m 🕦 0.5 m(E) 1 m(-) 😘 مكعب زجاجي مصمت طول ضلعه 12 cm ويواجه كل وجه من أوجهه حائل أبيض ووضع عند مركز المكعب م مصباح صغير يعطى ضوء أزرق معامل انكسار مادة المكعب له تساوي 1.5 يكون..... ١- نصف قطر دائرة الضوء الخارج من المصباح والمتكون على كل حائل..... 9 cm (E) 4.5 cm () 5.37 cm () 10.7 cm (3) ٣- اذا استبدل المصباح بمصباح أخر يعطى ضوء أحمر يكون قطر دائرة الضوء المتكونة على الحائل من دائرة الضوء في حالة الضوء الأزرق 1 12 (اقل (د) لا يمكن تحديد الاجابة ج لا يتغير € في الشكل المقابل يسقط شعاع ضوئي من الهواء على السطح الفاصل بينه وبين الوسط A ليمر خلاله وخلال الوسط C ويخرج مرة أخرى للهواء..... ١ - تكون قيمة الزاوية X 30 (1) 33.56 🕣 n = 1.560 E 45③ ٢- النسبة بين الطول الموجى للضوء عند انتقاله خلال الوسط C والطول الموجى للضوء عند انتقاله خلال الهواء اكبر من الواحد (ع) اقل من الواحد (ع) يساوي الواحد (2) يعتمد على الوسط B ٣- الزاوية الحرجة بين الوسطين B, C 41.8(1) 45 (-) 70.53 ② 75 🗿 😘 من تطبيقات الانعكاس الكلي..... () الألياف الضوئية المنشور العاكس ﴿ السراب ② جعیع ما صبق 🕡 تستخدم الليفة الصولية في... (أ) المناظير الطبية 🗨 منظار العيدان 🏐 البيوسكوب ③ جعیع ما مبق (11) الدليل في الفيزياء www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

محمود مالك	. : أحمد	اعداد	ن الله الله الله الله الله الله الله الل
(٢) جميع ما سيلي	(2) الدسكان	(المسئنور العاكس	الألياف الصونية
2 1+exts 23 late	هولية للطقة الجارحية	لة من طبقتين تكون الكلافة ال	ن في الليفة الصولية المكور
ع خد ذلك	(ع) ئىساوى	🗨 أقبل من	(۱) اکبو من
Motors	علما تكون الطقة الداخلة	عَلَ الْإِشَارَةِ الصَّوْبَيَّةِ بِأَقْلَ فَقَدّ	ا 😈 نستقبع الليقة الصولية ا
ه) ماس	(ع) زجاج ((ك) هواء	.00
تمال الشعاع الضوئي خلال الليفة	خلال ليفة ضونية منحنية ان	هاع صولي يستطيع أن ينتقل	سحن استعابل يوضح ك
ليضاز مسوئيين		A Alle	الضولية ،غم الحيادها ممك
1		ک الانکسار (۱۲۰۰) (۱۲۰۱) الانکسار (۱۲۰۰)	العود
م اشماع مبولی		3-20	3
0	10000		العشور العاكس يستجده
ن	🗨 عمل منظار الميدا		ن مطار العواصة
	(2) اجراء منظار للمعا		(٢) السرسكوب
رجا	على الوحه أ ب للمنشور بزار	فإن الشعاع الضوئي يسقط	🕡 في الشكل مشور عاكس
1	30 💮		0 (1)
	60 🗿		90 🔘
()(1)	وية القائمة في المنشور العاك	سوديا على الوحه المقابل للزا	🔞 عند سقوط شعاع صولي ع
			فإنه يتم تغيير مسار الشعا
		45 🔾	
			🔞 تعطى أوجه المنشور العاك
		🕞 افل	
			🕠 لنجب الققد الحادث في
(2) فلوريد القصدير		فلوريد الكالسيوم	•
			 بغضل المنشور العاكس عن
	قط على أحد أوجهه عموديا	العكاما كليا للضوء السا	
•			🎱 لا يوجد سطح عاك
			اللوكفاءة السطح ا
	4	ص معظم الأشعة الساقطة علم	
			🕜 يحدث السراب نتيجة
غير دلك		🗨 انعكاس كلى للصو،	
الطبقات التي تعلوها			 أمن الأيام شديدة الحرارة تك
€,~ ①	ک نساوي	⊙ اکر	Ju (I)
		, which had been a second or the second of the second or t	
	40		الصف الثاني الثانوي
	www.Cryp2 تع جاهزة للطباعة	Day.com	

انحراف الضوء في المنشور الثلاثي



					حيعة سايا	احر الجابة اله
		* 9 * 0 g	نكسو الضوء	و منشور. متی سیا	إوية على سطح	🚺 سلط العثبود بز
آوڃ سا	المتشور	🕝 متى يغوج من		🕝 سی یه		- Company
3			2000	معامل انكسار ال	لا تحمد على	🕝 عا لنيوابا التي
1		و زاوية الانحواف		نحواف	وأنس وواوية الا	ال والعه ال
7	وية السقوط	(2) ذاوية الوأس وذا		لانكسار	المقوط وزاوية ا	الله الله
u-			*******	في المنشور الثلا	الضوء الأزرق	🕝 معامل انكسار
<u>-</u>		بحلف باختلاف			يُّي منشور	_
7	ـ زاوية الخروج	كيخلف باختلاف		ة المنشور	. باخلاف مان	_
a						 في المنشور ال
asage			مي للضوء الساقط			_
3			طول الموجي للصو			_
5			الطول الموجي للت			
Q			ساقط باحلاف زا			_
مالك	حد	الأحمر تكونالوا مر				
)			
بار الشعاع بعد	به اتجاه یمثل مس	شور زجاجي ثلاثي. أي	ود يسقط على من			
		A		*	22	_
air	\wedge	1				A(I)
0,		D				BO
1	prism	1				CO
£				*** *	and in the	PO
فإذا كان معامل	قابل بزاوية 52	^ل وخرج من الوجه ال	, بؤاوية سقوط 5	اوجه منشور تلاتم نون راوية رأس ال	بوتي هي سند د د د ک انک	him . Co
				2.36 (-)		0.36(1)
59.82 (3		57.82 🕙		_		
ببغر زاوية سقوط	√3 فكون أه	ومعامل الكسار مادته	. زاویة راسه 60 p	ويت مسالة عدام	- 3- 32	

الدليل في الفيزياء

46.46 🕥



42.42 (2)

37.37 ⊖

32.32

511			na-li alian matikaki inginata-katika ing kana nakay
J900		مامڭ فإن	٥ في الشكل الذي أ
A SOCO	e e	4	$\theta_2 = \theta_2$
	as .		02 > A
62	• •	12/6	A > θ, 🕤
SUL JONES J		£ 4	ρ ₂ > θ ₂ ②
29-	باعلى أحد وجهي المنث	الشعاع يسقط عموديا	ن في الشكل المقابل
< A .		40	فإن زاوية انحواقه.
40.			() أكبو من () إذ
			(←) اقال من (←) نساوي
			ري <u>سري</u> (2) غير ذلك
، 75ومعامل انكسار مادته للضوء الساقط √ ₂ وخرج	ومنظور اللاثن زاوية وأما	بناوية علم أحد أوجه	
0 3 42 mm gm m gm gm gm g, o 1		ابل فتكون زاوية السقو	
60 🖸	45 🕘		_
أمه 35 وخرج عموديا على الوجه الأخر فإذا كان	وجه منشور ثلاثي زاوية ر	بزاوية φ على احد او	المنط شعاع هولي
		المنشور 1.5 تكون	
75 🖸	59.36 €	52.47	45 🕦
ي بزاوية 40 فاتكسر موازيا للقاعدة، فتكون	احد اوجهه شعاع ضوا	ي الأضلاع سلط علم	🕜 منشور اللالي متساو
			زاوية الخروج
90 🕤	60 €	40 🕗	20 🕦
، 38 فخرج مماسا للوجه الأخر فإن معامل انكسار	. منشور ثلاثي زاوية رأسا	عموديا على أحد أوجه	🕦 سقط شعاع ضوتي
			مادة المنشور يسا
1.68 🕥	1.53 🕣	1.59 🔾	1.62
لهواء متوازيين وسقطا على أحد أوجه منشور ثلاثي فتغير	لا مخلقة. يطّلان في ا	, A لهما أطوال موجي	B شعاعان صوليان
	ريسير أبطأ خلال العنث	ر من B أي الشعاعيز	الجاد Aبشكل أكب
سبحة	کا توجد اجابة م	A O	BO
لاع تكون زاوية السفوط التانية	ور ثلاثي متساوي الأهـ	ے ولی عمودي علی منڈ	معدد سفوط شعاع م
() مغر		90 🖸	
ALT.		Salg.	المفالية

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

🚳 في المنشور الثلاثي عند زيادة زاوية السقوط φ، فإن

θ_2	φ ₂	θ,	
تقل	تزداد	تزداد	0
تزداد	تزداد	تقل	G
تقل	تقل	تزداد	E
تزداد	تقل	تقل	(3

🚺 سقط شعاع ضوئي مواز للضلع ج ب كما بالرسم ، تكون زاوية خروج الشعاع الضوئي من المنشور تقريبا اذ علمت أن معامل انكسار مادة المنشور للضوء الساقط يساوي 1.5



28(9)

17 (

62 (2)

🔇 الشكل المقابل يوضح منشور ثلاثي زجاجي قاتم الزاوية معامل انكساره 1.6 وضع على أحد أوجهه سائل معامل الكسارة 1.3 فإذا مقط شعاع ضوني عموديا على أحد ضلعي القائمة كما بالشكل. فإن زاوية مقوط الشعاع الضوني على الوجه X للمنشور تكون.....



أكبر من الزاوية الحرجة بين المنشور والسائل

(ع) أقل من الزاوية الحرجة بين المنشور والسائل

تساوي الزاوية الحرجة بين المنشور والسائل

🔂 سقط شعاع ضوئي عموديا على أحد أوجه منشور ثلاثي معامل انكسار مادته للضوء الساقط تساوي 1.65 فخرج الشعاع مماسا للوجه الأخر فتكون زاوية رأس المنشور......

52 © 48 Q 37(1) 58(2)

15 منشور ثلاثي معامل الكسار مادته √2 فإذا سقط شعاع ضوئي على أحد أوجهه بزاوية سقوط 45 وخرج بزاوية 45

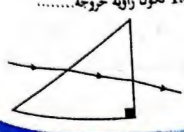
72 E 80 (3)

والشكل المقابل يوضح منشور ثلاثي قائم الزاوية متساوي الساقين سقط شعاع ضوئي على أحد أوجهه موازيا لقاعدته وخرج من الوجه المقابل كما بالشكل. فإذا كان معامل انكسار مادته للضوء الساقط 1.5 تكون زاوية خروجه......

25.8 (-)

28.1 (2)

45(3)



موقع مذكرات جاهزة للطباعة

بركايت (۱۰)

المنشور الثلاثي في وضع النهاية الصغرى للانحراف



	اختر الإجابة الصعيعة معاياتي
قوط الثانية عندما يكون	تنساوي زاوية رأس المنشور مع زاوية الس
ب الشعاع خارج عموديا	الشعاع ساقط عموديا
ك المنشور في وضع النهاية الصغرى للانحراف	الشعاع خارج معاسا
السقوط الثانية في منشور ثلاثي في وضع النهاية الصغرى للانحراف	الله من العامة الانكسار الأولى وزاوية ا
() أصغر من الواحد الصحيح	 آکر من الواحد الصحیح
(د) لا يمكن تحديد الإجابة	٢ تساوي الواحد الصحيح
الخروج لشعاع ضوئي سقط على أحد أوجه منشور ثلاثي في وضع النهاية	ال حدوق مواحد الحقيق
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
(ب) أقل من الواحد	الصغرى للاتحراف
 لا يمكن تحديد الإجابة الا بمعرفة زاوية رأس المنث 	() اكبر من الواحد
الصغرى للانحراف تساوي 30وكانت زاوية رأس المنشور تساوي 60 فإن	ت تساوي الواحد من من من د داد ما أم فر من ما العامة
1.15 ② 2 ②	معامل انكسار مادة المنشور
على منشور ثلاثي بزاوية φ1 في وضع النهاية الصغرى للانحراف فإذا كان	1.7 🔾 1.4 🕕
على مسور عربي برق 4 م ي و ع على الترتيب زاوية الخروج وزاوية الانحراف الصغرى على الترتيب	الشكل المقابل يوضع معاع صوبي يستعد
ϕ_1 ϕ_2	45,60①
	60,60 🕞
	45,75 📵
من من من المن الأمام المناه ال	60,75 ②
زاوية النهاية الصغرى للانحراف لشعاع ضوئي مقط على أحد أوجه المنشور	
	60 فإن معامل انكسار مادة المنشور للضوء
	$\sqrt{2} \bigcirc$ 1.6 \bigcirc
وايا سقوط شعاع ضوئي۔ φ على أحد أوجه منشور ثلاثي وزوايا الانحراف α	الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين زا
	فمان زاوية رأس المنشور ومعامل انكسار ماد
1.5,60 ⊙	1.45,80
φ, 1.5,75 ①	1.35,80 ②



حمد محمود مالك

بركايت (۱۰)

المنشور الثلاثي في وضع النهاية الصغرى للانحراف



ة عندما يكون	السقوط الثانية	المنشور مع زاوية	تنساوي زاوية رأس	0

(ب) الشعاع خارج عموديا الشعاع ساقط عموديا

() المنشور في وضع النهاية الصغرى للانحراف

ع الشعاع خارج معاسا

النسبة بين زاوية الانكسار الأولى وزاوية السقوط الثانية في منشور ثلاثي في وضع النهاية الصغرى للانحراف

(ب) أصغر من الواحد الصحيح

() أكبر من الواحد الصحيح

(د) لا يمكن تحديد الإجابة

(ع) تساوي الواحد الصحيح

🕥 النسبة بين زاوية السقوط الأولى إلى زاوية الخروج لشعاع ضوئي سقط على أحد أوجه منشور ثلاثي في وضع النهاية الصغرى للاتحراف

(ب) أقل من الواحد

() أكبر من الواحد

(2) لا يمكن تحديد الإجابة الا بمعرفة زاوية رأس المنشور

ع تساوي الواحد

اذا كانت زاوية الانحراف في وضع النهاية الصغرى للانحراف تساوي 30وكانت زاوية رأس المنشور تساوي 60 فإن

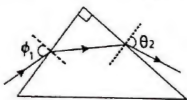
معامل اتكسار مادة المنشور

1.15 (3)

2(2)

1.7 (-)

 الشكل المقابل يوضع شعاع ضوئي يسقط على منشور ثلائي بزاوية φ₁ في وضع النهاية الصغرى للانحراف فإذا كان معامل انكسار مادة المنشور 1.366 فإن زاوية الخروج وزاوية الانحراف الصغرى على الترتيب



45,60(1)

60,60(-)

45,75 (E)

60,75(3)

منشور ثلاثي متساوي الأضلاع قإذا كانت زاوية النهاية الصغرى للانحراف لشعاع ضوئي سقط على أحد أوجه المنشور

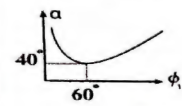
60 فإن معامل انكسار مادة المنشور للضوء الساقط يساوي

1.5 (2)

1.6

α الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين زوايا سقوط شعاع ضوئي $φ_1$ على أحد أوجه منشور ثلاثي وزوايا الانحراف

فإن زاوية رأس المنشور ومعامل انكسار مادة المنشور للضوء الساقط على الترتيب



1.5,60

1.5,75 🕥

1.45,80

1.35,80 (



يحراف تساوي	وع زاویش الرأس والان	رى ئالانجراف فإن محم	and the bane
C) (if the same		Sec. 1 1. 11 (1)
السقوط	() نصف زاویهٔ	اسفوط	
وزاویة السقوط الثانیة $ ho_p$ عند مرور شعاع ضوئی 1.5 فان زاویة النهایة الصغری $ ho_p$	الانكساد الأولى . 0	نستوط	رع صعب راوبه ا
ساقط بساوي 1.5 فإن زاوية النهاية الصغرى أن المناهاية الصغرى المناه	بوللسر عرى إ ادة المنشور للضوء ال	ل يمثل العلاقه بين راويه ذا كان معامل الكسار ما	لشكل الياني المقابا 14- منت، للات فا
0" 1			درن كسور مدي م لاتحراف تكون
0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0			21.73 ①
			17.27 🔾
20° 40° 01			25.46 🐑
			30.25 ①
اعان ضوئيان بزوايا سقوط 40,60 فكانت زاوية	ز علی احد جانبیه شع	متساوي الأضلاع سقط	منشور اللائل إجاجي
ت المي	بهاية الصغرى للانحراد	ثل منهما فتكون زاوية الن	الانحاف واحدة لك
38.4 (3)	(ج) 40	45(2)	3000
كبر فإن زاوية النهاية الصغرى للانحواف	ور بآخر طوله الموجي	ے ضوئی الساقط علی منش	عند تغيير الشعاع ال
	ج لا تتغير	(ب) تزداد	14 (1)
نوض مملوء بالماء معامل انكساره 1.3تكون زاوية	1 مغمور في وسط ح	60 ومعامل انكساره 5.	منشور زاوية راسه ٥
		<u>شور</u>	النهاية الصغرى للمنا
37.2° 🕥	21.10€	10.5° (-)	9.40(1)
جي يكون أكثر انحرافا من الضوء الأحمر لأن	ثي فإن الضوء البنف	ى مكوناته فى منشور ثلا	عند تحلل الضوء إا
ا ﴿ جميع ما سبق	ງ > ນ (E)	λ > λ (-)	n > n
	. , 0	, , 0	, ,0
111		c	
محمود مالا	AL C	> '	114

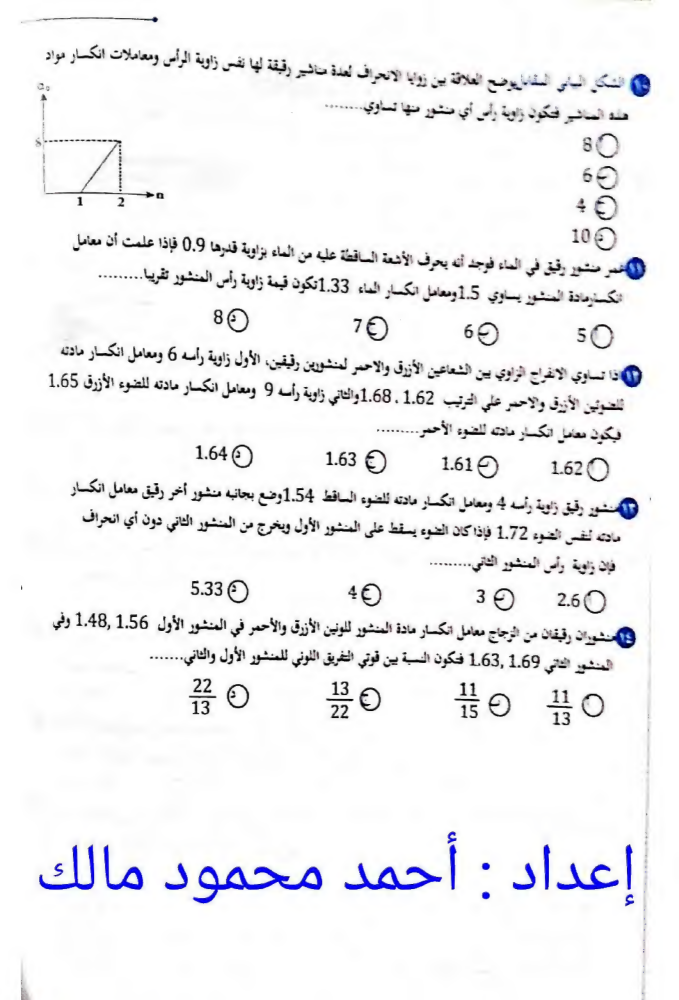




المنشور الرقيق



		ما ياتي :	اختر الإجابة الصعيعة ه
		نيق تكون	﴿ زاوية رأس المنشور الرأ
او ب ما	آگبر من 10		
	_		🧨 من العوامل التي تتوقف
	﴿ معامل انكسار مادتا	-ور	أ زاوية رأس المنث
			﴿ الطول الموجي
التي يكون عندها أكبر زاوية انحراف	الحالات الأتية تمثل الحالة ا	ي على منشور رفيق أي	🕥 عند مىقوط شعاع ضوئر
 جميعهم لهم نفس زاوية الإنحراف 	φ1=7 🖘	$\varphi_1 = 5 \Theta$	$\varphi_1 = 6$
ية انحراف الضوء فيه	1.6 وزاوية رأسه 5 تكون زاو	ع معامل انكسار مادته 5	🚺 منشور رقيق من الزجاج
	6 🕞		
معامل انكسار مادته	ساقطة عليها بمقدار 5 يكون	، 10 يحرف الأشعة ال	🙆 منشور رقيق زاوية رأس
1.5 ②	1.56 🕞	1.59 🕞	1.45 (1)
ضوء الأحمر 1.68 فإن فيمة الانفراج الزاوي	ته للضوء الأزرق 1.72 وللد	ه 9ومعامل انکسار ماد	🕤 منشور رقیق زاویة راس
		ن والأحمر لساوي	بين الشعاعين الأزرة
0.36 ②	0.28 🗇	0.24 💬	0.12(1)
هنوء الأحمر 1.68 فإن معامل انكساره	ته للضوء الأزرق 1.72ولل	ه 9ومعامل انکسار ماد	🕜 منشور رقيق زاوية رأس
7-1-0			المتوسط يساوي
1.71 (3)	1.7 🗇	1.69 🔾	1.66 ①
ومعامل انكسار مادته للون الأزرق	ني من الزجاج زاوية رأسه 8	ی احد اوجه منشور رقیق	ለ سقط شعاع ضوئی عل
	ة قوة التفريق اللوني لهذا الم		1.664وللون الا
0.05 🔾	0.04 📵	0.02 🕞	0.03 (1)
من نفس المادة وزاوية انحراف شعاع ضوئي في			
a ₅ •	باشير ه ي	معامل انكسار مادة المن	_
6			1.75 ①
	٠.	2/3	1.3 🕞
	7		1.4 ②
8 →A	2 782		1.5 🗿
(1) (2)		SM coil	الصف الثاني ال
3710	النير هي		



برکایت (۱۱)

امتحان شامل علي الفصل الثاني



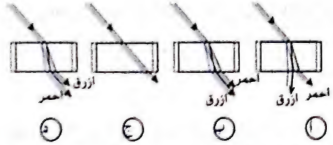
€ الشكل المقامل سقط شعاع ضوتي على موأة مستوية في الوضع ﴿ إِنَّ ثُمَّ ادْبُوتَ السَّمْرَاةِ

بزاوية 6 بحيث أصبح موضعها b فإن الشعاع المتعكس سوف يدور بزاوية ..

400

 $2\theta \bigcirc \frac{\theta}{4} \bigcirc \frac{\theta}{2} \bigcirc$

شعاع ضوئي يدكون من اللونين الأزرق الأحمر، يسقط على أحد أوجه متوازي مستطيلات من الرجاج. أي من الألى يوضح المسار الصحيح للأشعة



🕜 في الشكل المقابل، اذا كانت زاوية سقوط الشعاع الضولي تساوي 23 يكون معامل انكسار مادة المنشور

1.5 🔘

1.43

1.28

2.22

وضع النهاية الصغرى للاتحراف فإن زاوية الانكسار الأولى تكون مساوية

نصف زاویة رأس المنشور

🛈 زاوية راس المنشور

(وزاوية الخووج

() زاوية السقوط الأولى

 الشكل المقابل يوضح عدة أشعة ضوئية تسقط على السطح الفاصل بين الهواء والوسط X وكذلك يوضح المسار الصحيح لأحد هذه الأشعة. اذا كان معامل الانكسار المطلق للماء (Water) يساوي 1.333

١- أي من هذه الأشعة يمثله المسار EFG

A ()

BO

CO

DO



- سيكون المسار EFG خط مستقيم اذا
1.333 كبر من 1.333
🕥 يساوي 1.333
🕥 شعاع ضولي ينتقل من وسط أكبر كثافة ضوليا
فإن أكبر زاوية انحراف للشعاع الساقط من اا
90-X (1)
2X Ĉ
🕜 في الشكل المقابل : حتى يرتد الشعاع الساق
40° (1)
30° €
100° 🕃
50⁰②
ለ الشكل المقابل يوضح لوح زجاجي موضوع ع
ماثلا عليها بزاوية 70تكون زاوية خروجه من
13.5 ①
39.7 📵
🔇 عند زيادة الطول الموجي للضوء الساقط على
الصغرى للانحراف فإن زاوية النهاية الصغرى لا
🛈 تزداد 🕞 تقل
🕟 منشور رقيق قيمة زاوية رأسه تساوي قيمة الحر
فيكون معامل انكسار مادة المنشور للضوء اأ
$2 \bigcirc \frac{1}{\sqrt{2}} \bigcirc$
🚺 اڈاکان حاصل جمع معاملی انکسار منشور رأ
تكون قيمة قوة التفريق اللوني للمنشور هي
1.1 💮 0.18 🕦
👣 الشكل المقابل شعاع ضولي يسقط عموديا علم
بزاوية 15= θ يكون معامل انكسار مادة الم
1.22 (1)
2.73 (2)
•
ليفة ضوئية من الزجاج معامل انكساره 1.5 وه مكند أقد ناسة. قدما لاماء هذه علم اللهذة
تكون أقل زاوية سقوط شعاع ضوني على الليفة
27.54 (A) A1 E6 (A)
27.54 💮 41,56 🕦
27.54⊕ 41,56⊕ 21.54⊕ 21,56⊕

الآ يحدث عبدهما نفس	راتوبة سقوط 20 أو 0	هوئی علی امد و تهده ر و ف	الأصلاع عند سلوط شهاد راومة النهاية الصغرى لالان	ggain god gan 😘 ishi id pico higi
23.16	0		30 (3)	
	(O) \$\phi\$, = a = A €	φ.= A 🕣	A = 60 () A = 60 ()
$\frac{\lambda_1}{\lambda_2}$	را الموحين 7 : 		ال ستخدام مصاري طوليين ئىساقة يىن مركزي ھدىتين	
64 49	0	49 3	$\frac{8}{7}\Theta$	70
	560 nm ③	480 nm (E)	رئه المنوجي في الهواء Im ن في المناه يساوي (315 nm كون عند الإنعكاسات المنا	نبوجي تلموه الأرزا 300 nm ()
مراه آآآ	مراد		,	5①
1.00 m	Incident Seam			6 🖯
5.00				10①
←1,	00 m →	وئي في	و يحدث تغير للشعاع التعا	 12 ② ان خامرة حيود المو
				() الطول الموم (ع) الاتحاد
د مالك	حمود	د مح	أحم	عداد
remain de la la communicación de la communicac	9	ww.Cryp2Day.co بقع مذكرات جاهزة للطبا	(so	العف النانو ال
The state of the s	āc	بقع مذكرات جاهزة للطبا	هو	



الوحدة الثانية :

خواص الموائع

الفصل الرابع :

خواص الموائع المتحركة



بوكليت (١٢)	ريال		Enibi
		تي د ا	اختر الإجابة الصحيحة مما ي
			🚺 السريان الهادئ هو سريان .
🖒 جعیع ما سبق	انسيابي	💬 مستقر	اً طبقي
ے بھیا تا ہیں۔ عاوی	يان الحجمي لنفس السائل يـ	كتلي لسائل إلى معدل السو	النسبة بين معدل السريان الأ
47			ال مناقد السائل
			ب معامل لزوجة السائل
		_	ك صرعة انسياب الساة
			(2) الكثافة النسبية للسا
بوبة التي ينساب فيها السائل وعددها	سياب في المقطع الواسع للأة	النسبة بين عدد خطوط الان	🕠 في السريان المستقر تكون
			في المقطع الضيق
			الله من الواحد
			ب تساوي الواحد
			کر من الواحد
			(2) لا يمكن تحديد الإ
_			و 😉 عندما تزداد مساحة مقطع ا
(2) لا يمكن تحديد الإجابة		ج تقل	
			و عندما تزداد سرعة سائل يند
2 لا يمكن تحديد الإجابة	(ج) تظل کما هي	(ب) تقل	(ا) تزداد
نجعي	ضعف فإن معدل السريان الح	ها سائل سريانا هادئا إلى الد	و إذا زاد قطر انبوبة يسري في
	ع يزداد لمان أضعاف		(ا) يزداد للضعف
لسوبان الختلي	ادنا إلى النصف فإن معدل ا	ة يسري فيها سائل سربانا ه	 اذا قلت مساحة مقطع انبوه
ن عطل البنا	ع يزداد لمان اضعاف	(ب) يزداد أربع أضعاف	اليزداد للضعف
ي المقطع الواسع لأنبوبة سريان يسري	الى كثافة خطوط الانسياب فم	نسياب في المقطع الضيق ا	
1111 1			فيها سائل سريانا مستقرا
رض غير دلك داري المراجع الأرب و فرو	الله المواحد الواحد	﴿ اقل من الواحد	أكبر من الواحد
المقطع الواسع لأنبوبة سريان يسري فيؤ	ى معدل السريان الختلي في		
ells s 🕥			منائل صوبانا مستقرا
(2) غير ذلك	🕤 نساوي الواحد	﴿ أَقُلُ مِن الواحد	() اكبر من الواحد
60			

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

مالك	محمود	اد :أحمد	إعد
2) 2)	۷ مرابع المرابع المرا	تعلق معادلة الاستعرابية المالية المال	ن ن ندون کیا هایا استان کیا هایا استان اس
y=3m/s-E	V ₂ =1.5m/s		1.5 m/s () 3.0 m/s () 2.25 m/s () 1.0 m/s ()
فإذا كان الماء يسري سيانا هار: ۽ تساوي Kg/m ³ ۽	عبد الطابق العلوي 1.6 cm 1 m/s وعلما بأن كنافة الماء	د الطابق الأرضي 3.2 cm و: ترب عدم د الجابة الأحد :	اليوبة ماء قطر مقطعها عا عام الله ماء مد فركاد
		ت موت ت الدين درسي . نـد الطابق العلوي يساوي تقريبا	
3 m/s 🗊	4 m/s 🕣	2 m/s 🔾	1 m/s ()
800 cm ³ /s	1600 cm³/s €	ي عند الطابق الأرضي يساوي 400 cm³/s () للماء عند الطابق العلوي يسام	600 cm³/s ①
	800 g/s 🕘	600 g/s Q	400 g/s ①
كافة الماء تساوي 1000 Kg/m ³			
	3 tons		0.3 tons ()
فإذا استغرقت عملية الصب 205	کاف °0.8 g/cm في الله		تكون سرعة خروج العاء
17.7 m/s 🔾	0.44 cm/s €	1.77 m/s 🔾	0.44 m/s
قره r 0.25 فإن سرعة السران	رعة ٧ تسيي باحجاق نصف فه	ا في ألوبة نصف فطرها ؟ يسر	و پسرې سائل سويانا مسطر
16 v 🕤	4 v 🕘	0.0625 v 🔾	مون هفرف همين () 0.25 v
. 204 فإذا كان السريان هادئا	ب الشكل طول صلعه cm 5	استحفظت في ملء خزان مكد	(1 أنوبة باء قطرها 4 cm
	م أملء الخوان يكون	لوبة 2 /m 3 فين المج	وسرعة تنفاع ثماء من الأ
18148 s 🕥	2268 s 🕤	363 5 €	91 5()
الدليل مو المواه			a country was an experience of a second source state and and

شریاں نصف قطرہ 4 mm وطوعة سریان اللہ فیہ 4 cm/s پنشعب إلی 80 شعبرة نصف قطر كل منها 1 mm تكون سوءة اللہ في كل شعبرة

0.8 m/s (2) 0.8 cm/s (2) 8 cm/s (2) 0.08 cm/s (1)

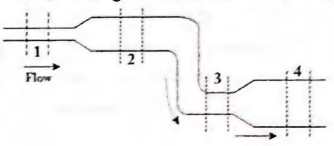
المومة رئيسية يسري علما ماء سريانا هادئا. وتنظرع إلى عدد من الأدابيب الفرعية المتماثلة فإذا كان قطر الأدوبة الفرعية تسع فطر الأدومة الرئيسية وسرعة سريانا الماء في الأدومة الرئيسية ثلث سرعة سريانه في الأدوبة الفرعية. يكون عدد الأدابيب الفرعية المنابيب المنابيب الفرعية المنابيب الفرعية المنابيب المنابيب الفرعية المنابيب الفرعية المنابيب الفرعية المنابيب الفرعية المنابيب المنابيب الفرعية المنابيب المنابيب المنابيب المنابيب الفرعية المنابيب ا

شكل المقامل يوضح أنوبة سريان ذات عدة تفرعات، واتجاه سريان السائل ومعدل الانسياب الحجمي بوحدة \$\frac{60}{2}\$

112 115	→ 6
4171 11 1718	

معدل السريان الحجمي للسائل عد النفرع الناقص (cm3/s)	الحاد السريان في التفرع الداقص	
5	للداعل	0
5	للخارح	0
13	للداحل	(3)
13	للخارج	0

الشكل المقابل يوضح سويان ماه من أعلى الأسقل سويانا مستقرا خلال أنبوبة. يكون ترتيب المقاطع الأربعة للأنبوبة وفقا ل المستقل السيائل السائل السا



- $V_1>V_2>V_2>V_4$
- V₁=V₂=V₃=V₄(2)
- V₁<V₂<V₃<V₄
- $V_{1} < V_{2} = V_{3} < V_{4}$
- ٢- معلل السويان الحجمي
- $(Qv)_1 = (Qv)_2 = (Qv)_3 = (Qv)_4 \bigcirc (Qv)_1 > (Qv)_2 = (Qv)_3 > (Qv)_4 \bigcirc$
- $(Qv)_1 < (Qv)_2 < (Qv)_3 < (Qv)_4$ $(Qv)_1 < (Qv)_2 < (Qv)_3 < (Qv)_4$
- $000 \; ext{Kg/m} للمقابل يوضح أنبونة أفقية يسري بها ماء كثافته <math>000 \; ext{Kg/m}^3$ سريانا مستقرا من اليسار لليمين ثم لخارج $000 \; ext{d}_1 = 3.14 \; ext{d}_2 = 5 \; ext{cm}$ و $000 \; ext{d}_1 = 3 \; ext{cm}$ و $000 \; ext{d}_2 = 15 \; ext{m/s}$ و $000 \; ext{d}_3 = 3 \; ext{cm}$ و $000 \;$

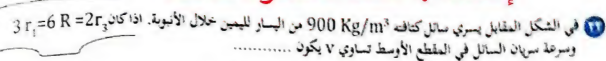
١- كلة الماء المندفعة للهواء خلال mins

- 17663 Kg ② 6359 Kg ② 25434 Kg ② 1590 Kg ①
 - ٧- موعة السويان ٧
- 21.6 m/s ② 9 m/s ② 5.4 m/s ④ 1.35 m/s ①



الصف التانو التانوي

اعداد :احمد محمود مالك

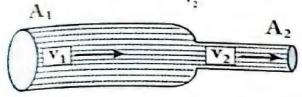




 $3 v_1 = 6 v = 2 v_3 \bigcirc$ $9 v_1 = 36 v = 4 v_3 \bigcirc$

 $16 v_1 = 4 v = 36 v_3$ (2) $16 v_1 = 6 v = 4 v_3$ (3)

 $rac{V_1}{V}$ المشكل المقابل يوضح أنبوية يسري خلالها سائل سريانا مستقرا تكون النسبة بين $rac{V_1}{V}$



عندما ينساب الماء من صنبور للأسفل ماذاً يحدث لقطر مقطع الماء المنساب أثناء انسبابه نحو الأرضية

ب يزداد

اً) يقل

(د) يظل ثابت وكذلك تظل سرعة السريان ثابتة

ج يظل ثابت

🍪 صنبوران عند استخدام أحدهما فقط لملء حوض استغرق min 20 وعند استخدام الأخر فقط لملئ الحوض استغرق 30min اذا استخدم الصنبورين معا فإن الوقت المستغرق لملئ الحوض......

8 min (2)

12 min (E)

25 min (-)

50 min (1)

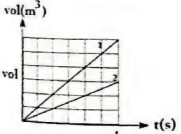
3 أن استخدامها معا لمل، حوض استغرقت 20 min وعند استخدام الأول فقط استغرق min واذا استخدم الثاني فقط استغرق min 120 يكون الوقت المستغرق لملئ الخوض اذا استخدم الصنبور الثالث فقط

15 min (2) 30 min (3)

100 min(-)

60 min (1)

الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين الحجم المنساب لسائل معين يسري سريايًا مستقرا خلال أنبوبة مع الزمن $\frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{3}{2}$ اذا كانت النسبة بين كثافتيهما و 2. اذا كانت النسبة بين كثافتيهما



تكون النسبة بين معدل السربان الكتلى لكل منهما $\frac{2}{1}$ Θ

 $\frac{2}{3}$ ①

 $\frac{3}{2}$

 $\frac{3}{1}$ ©

🗥 الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين سرعة سريان سائل كثافته800 Kg/m³ عند نقطة في أنبوبة ومقلوب مساحة مقطع الأنبوبة عند تلك النقطة V(m/s)

١- يكون معدل السربان الكتلى

160 Kg/s (1)

128 Kg/s 🔾

100 Kg/s (E)

50 Kg/s (3)

٢- كتلة السائل المنساب من الأنبوبة خلال \$ 10

500 Kg (2)

5 10 15 20 25

1000 Kg 📵

1280 Kg (1)

اللزوجة

الفصل الرابع

	, u
پرڪئيٽ ا	

			A PART OF THE PROPERTY OF THE PART OF THE
			اختر الإجابة الصحيحة مه رجع مقاومة السوائل لح
		_	ل لزوجة السائل الم
(2) لا توجد إجابة صحيحة	ج أ وب معا بذا يعنى أن لزوجته		رب حرب مقاومة السائل كلما زادت مقاومة السائل
(2) لا يمكن تحديد الإجابة	به يعني ان تروب ح لم تتغير	*	() زادت
ر يمن عديد ارجاب);- P (C)		🕜 يتوقف معامل لزوجة السا
ن ط	ب درجة الحرارة فا		() نوع السائل فقط
	(2) لا توجد إجابة		🕝 اوب معا
			🚹 عند ارتفاع درجة حرارة س
(2) لا يمكن تحديد الإجابة	🕝 لا يتغير		آ) يزداد
			 اذا زادت درجة حرارة سائل
(2) يعتمد على نوع السائل	ح لا تنغير	_	ا تقل
<u>-</u>	_		 تكون قابلية الزبوت المسد
€ ب و ج معا	(چ) متوسطة	(صغيرة	
	0		V وحدة قياس معامل لزوجة
	N.m²/s		Kg/m.s ()
	_		 أي السوعات الصغيرة نسب
	💬 طردیا مع مربع	سیارہ 1 ، :	() طوديا مع سوعة ال (ج) عكسيا مع سوعة ا
سرعه السياره	(2) عكسيا مع مربع		
21 U.S.	_		في السوعات الكبيرة للسي ل طوديا مع سوعة الم
	 طردیا مع مربع ، کی ادم درده 		ی عکسیا مع سرعه اند کا عکسیا مع سرعه ا
سرعه السياره سيراميكية فإن معامل لزوجة السا	 عکسیا مع مربع عکسیا مع مربع 		
سيراميمية فإن معامل تروجه السا (2) لا يمكن تحديد الإجابة			
			موعة توسيب الدم في الأد
اعتدن اعتیای) اورونیوب پسون (ع) بسادی	عدس المصابين بالمعر (م) أقا	12
المعدل الطبع	ال سعتها عن	رب بن الحداء فان هذا بندى	عند زيادة حجم كرات اللم
عدن مصبيعي (2) غير ذلك		رات عمر او چون عبدا يودي (ب) نقصان	
	J (C)		



مالك	حمود	عد مع	اد :اح	إعد
د) الكورونا	البلهارب (من هذا القاء	لحمراء دليل على موض () النقس	نقصان حجم كرات اللم ا () الأنما	0
			The court of the court of the court	(ii)
د) لا توجد إجابة صحيحة	چ پساوي (پار کے اللہ ⊖ افل	1 اکر	
السفح	سرعته عند ضفة النهر عند	منتصفه عند السطح	سرعة الماء في النهر عند	1
د) لا توجد إجابة صحيحة	🕞 يـــاوي ((ب) اقل	D 12	
) 2. اذا كان سمك طبقة السائل بين	م اخر ساكن بسرعة cm/s	مه 75 cm ينزلق على لو-	لوح مربع الشكل طول ضا	1
اسية المؤثرة على اللوح	0.2 يكون مقدار القوة المم	ازوجة السائل N.s/m²	اللوحين mm 3 ومعامل	
	0.75 N 🕞			
قوة مماسية قدرها N 10 اذا كان				
	جة السائل N.s/m ² تك			
0.075 m^2 3				_
سرعة 2 m/s عندما أثرت عليه قوة				
	للوحين 3 mm يكون معا			
3 N.s/m ² (3)	2 N.s/m ² (2)	0.2 N.s/m ²	0.3 N.s/m ² (1)	
ن ساكنين. اذا كان معامل لزوجة	مين مستويين متوازيين أفقييز	10 cm موضوعة بين لو-	لِغَةً من سائل لزج سمكها	a
0.2 m/s بسرعة 0.2 m	حريك لوح ثالث مساحد ¹²	ن القوة الممامية اللازمة لت	ساتل 'N.s/m تکو	
	_	ضعف بعده عن الأخر	لوحين ويعد عن أحدهما) - - -
18 N 🗿	12 N 🕞	6 N (→)	4 N (1)	
			سم الياني المقابل يوضح	
			نیین متوازیین مساحة کل در در در از در الما	
V(m/s)	ية قدرها 10 N	لى اللوح العلوي بقوة ممام	ضوع بينهما عند التأثير عا مد معادة المسعة المساهة	1
		**********	ون معامل لزوجة السائل (1) 0.05 N.s/m	- 1
	0.5 N.s/m ² 🔾		5 N.s/m ² (E	1
5 10 15 20 d (mm)	3 N.s/m ² (3)	. b. t.k. Ylai-h		
	ن لوحین	معرفه بين فرق السرفة بير	م البياني المقابل يوضح معدان مصادر ماحتكار	zh!
V(m/s)	للا سائل لزج	به 0.1 iii وسمك ط	ين متوازيين مساحة كل من دره رومرا لم الله و شعاة	
	اللوح العلوي	بن ۱ و 2 عندما توثر علم	نوع بينهما لسائلين مختلة مدار ترقيرها 10 N	13
	لة السائل 1 الى	ون النسبة بين معامل لزوج	مماسية قدرها N 10 تك مل لزوجة السائل 2	
100	· 1	3 (C)	1 -	_ 1
30 → d (mm)		1	$\frac{1}{1}$	י
	-	3 (2)	$\frac{1}{3}$	9
		1	· 3	
الدليل في الفيزياء	John Crus	o2Day.com		
		ماركنه عقمه		

مود مالك احمد مع أمتحان شامل

على الفصل الرابع

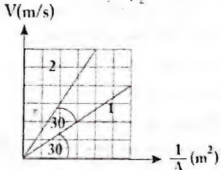
بوڪلٽ (١٥)

€ عندما ينساب الماء من صنبور للأسفل ماذا يحدث لقطر مقطع الماء المنساب أثناء انسيابه نحو الأرضية

عظل ثابت (علل ثابت وكذلك نظل سرعة السريان ثابتة

ک یزداد

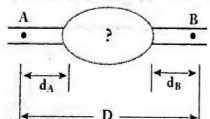
🗫 الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين سرعة سائل عند نقطة يسري سريانا مستقرا خلال أنبوبة مع مقلوب مساحة مقطع الأنبوبة عند تلك النقطة لسائلين مختلفين 1 و 2 ، اذا كانت النسبة بين كثافتيهما $\frac{\rho_1}{2}=\frac{3}{2}$ تكون النسبة بين معدل السويان الكتلى لكل منهما



 $\frac{2}{3}$

🐼 لوح مستطيل الشكل طوله cm وعرضه 5 cm ينزلق على لوح أخر ساكن عندما أثرت عليه فوة مماسية قدرها N.s/m² اذاكان سمك طبقة السائل بين اللوحين mm ومعامل لزوجة السائل N.s/m² نكون سرعة اللوح $0.6 \, \text{m/s}$ $3 \text{ m/s} \bigcirc 0.67 \text{ m/s} \bigcirc$ 6 m/s (E)

الشيكل المقابل يوضح أنبوبتي سريان متساويي المقطع نصف قطر كل منهما 2 cm يراد توصيلهما بأنبوبة أخرى بحيث 2.5~m/s يساوي $d_{_{A}}=d_{_{B}}=30~m$ يساوي D=110 m وسرعة سريان السائل عند النقطنين $d_{_{A}}=d_{_{B}}=30~m$ والفترة الزمنية التي تمضي بين مرور كمية من السائل من نقطة A لنقطة B تساوي 88.8 s يكون نصف قطر الأنبوبة المجهولة



1.8 cm (1)

3.6 cm (

7.2 cm (E)

10.8 cm (2)

2.3 m/s وسرعة سريان المجرى الأول عرضه 8.2 m وعمقه 3.4 m وسرعة سريان المياد فيه 2.3 m/s والمجرى الثاني عرضه m 6.8 m وعمقه 3.2 m وسرعان سِريان الماء خلاله 2.6 m/s اذا كان عرض النهر m 10.5 m وسرعة سريان المياه خلاله 2.9 m/s يكون عمق النهر تقويبا

16 m (3)

8 m (E)

4 m 💬

مدل السريان الكتلي في المقطع الواسع لأنبوبة سريان بسري فيها 	(٥) النسبة بين معدل السريان الكتلي في المقطع الضيق الي ما
111.	
الواحلة الواحلة الواحلة المن المن المن المن المن المن المن المن	سائل سريانا مستقرا أكبر من الواحد أقل من الواحد
ن السار لليفين حرى مين	🕥 فمي الشكل المقابل يسري ساتل كتافته 700 Kg/m³ م
	وسرعة سويان السائل في المقطع الأوسط تساوي ٧ يكون
r_1 R r_3	$3 v_1 = 6 v = 2 v_3$
r_1 r_3	$9 v_1 = 36 v = 4 v_3 \bigcirc$
1.	$16 v_1 = 4 v = 36 v_3$
من أحمد محمد من أن	$16 v_1 = 6 v = 4 v_3 \bigcirc$
220	🚺 أي مما يلي صحيح كنطبيق على اللزوجة
411 2 3960	 تتواجد النباتات المائية بكثرة كلما ابتعدنا عن الشواء
كان الأدوار العليا	في يشعر سكان الأدوار السفلي بسرعة الرباح أكثر من
لشناء عن الصيف	
A.C. Park	 يمكن استخدام الماء في تشحيم الألات المعدنية
A Sylvisia	ن الشكل المقابل يوضح أنبوبة سريان يسري فيها سائل سريانا
	$V_A < V_B \bigcirc$
	$V_A = V_B \bigcirc$
\mathbf{B}	V _A > V _B () کا ہمکن تحدید الإجابة
20 وعند استخداد الأول فقط استغدق 40 min وإذا استخداد	سنابير عند استخدامها معا لملء حوض استفرقوا min
	tille and the second se
هلئ الحوظ أذا استخلم الصنبور الأول والثالث معا	
	الثاني فقط استغرق min 120 يكون الوقت المستغرق ل
10 min (2) 24 min (التاني فقط استغرق min يكون الوقت المستغرق لـ 12 min 🔾 60 min 🕤
) 24 min عند من السائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرع أسهان السائل خلال كل اليوبة فرعية ومقلوب عدد الأنابيب	الثاني فقط استغرق min 120 سكون الوقت المستغرق لد 120 min () () () () () () () () () (
) 24 min عند من السائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرع أسهان السائل خلال كل اليوبة فرعية ومقلوب عدد الأنابيب	الثاني فقط استغرق min 120 سكون الوقت المستغرق لد 120 min () () () () () () () () () (
24 min (ع) 24 min (ع) الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرع السائل خلال كل اليوبة فرعية ومقلوب عدد الأنابيب	الثاني فقط استغرق min 120 بكون الوقت المستغرق لد 120 min () () () () أنبوبة رئيسة يسوي بها سائل سربانا مستقرا بحيث يدخلها 3 () المتماثلة n الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين سرعة
24 min (ع) 24 min (ع) الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرع السائل خلال كل اليوبة فرعية ومقلوب عدد الأنابيب	الثاني فقط استغرق min 120 بكون الوقت المستغرق لد 120 min () () () () النبوية رئيسة يسوي بها سائل سريانا مستقرا بحيث يدخلها 3 () المشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين سرعة الفرعية يكون مساحة مقطع الأنبوية الفرعية
) 24 min عند من السائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرع. أس بهان السائل خلال كل اليوبة فرعية ومقلوب عدد الأنابيب	الناني فقط استغرق min 120 min يكون الوقت المستغرق لد 12 min () 60 min () أنبوية رئيسة يسري بها سائل سريانا مستقرا بحيث يدخلها 3 المتماثلة n الشكل البياني المقابل يوضع العلاقة بين سرعة الفرعية يكون مساحة مقطع الأنبوية الفرعية () 0.01 m ()
24 min (ع) عدد من الأنابيب القرعا 6 m من السائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب القرعا السائل خلال كل البوبة فرعية ومقلوب عدد الأنابيب الأنابيب الأنابيب المراه)	الناني فقط استغرق min 120 min كون الوقت المستغرق لد 12 min () 60 min () أنبوبة رئيسة يسري بها سائل سربانا مسطوا بحيث يدخلها 3 المتماثلة n الشكل البياني المقابل يوضع العلاقة بين سرعة الفرعية يكون مساحة مقطع الأنبوبة الفرعية () 0.01 m² () 0.1 m² ()
24 min (ع) 24 min (ع) الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرعة السائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرعة السائل خلال كل البوبة فرعية ومقلوب عدد الأنابيب المراه (m/s)	الثاني فقط استفرق min 120 min كون الوقت المستغرق ل 12 min () 60 min () () انبوية رئيسة يسري بها سائل سريانا مستقرا بحيث يدخلها ألم البياني المقابل يوضع العلاقة بين سرعة الفرعية يكون مساحة مقطع الأنبوية الفرعية () 0.01 m² () () 0.1 m² () () 1 m² () () 10 m² ()
24 min (ع) 24 min (ع) الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرعا السائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرعا السائل خلال كل البوبة فرعية ومقلوب عدد الأنابيب الأرس/s)	الثاني فقط استغرق min 120 min كون الوقت المستغرق لد 12 min () 60 min () () النوبة رئيسة بسري بها سائل سربانا مستقرا بحيث يدخلها ألم المتماثلة n الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين سرعة الفرعية يكون مساحة مقطع الأنبوبة الفرعية () 0.01 m² () () 0.1 m² ()
24 min (ع) 24 min (ع) الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأناب الفرع 6 m من السائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأناب الفرع السائل خلال كل البوية فرعية ومقلوب عدد الأناب الفرع (m/s) أو من السائل على المناب السائل سريانا مسقرا فإن خطوط السائل سريانا مسقرا فإن خطوط السائل سريانا مسقرا فإن خطوط	الناني فقط استفرق min () 12 min () 12 min () () () () () () () () () (
24 min (ع) 24 min (ع) الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرعة اسهان السائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرعة السهان السائل خلال كل البوبة فرعية ومقلوب عدد الأنابيب الفرعة الإسائل على المسائل على المسائل سيهانا مسقرا فإن خطوط أنبوبة سيهان مسقرا فإن خطوط المسائل سيهانا مسقرا فإن خطوط الكما هي (24 يمكن تحديد الاجابة	الناني فقط استفرق min () 12 min () 12 min () () () () () () () () () (
24 min (علم المائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرعة السيال السائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرعة السيال السائل خلال كل البوبة فرعية ومقلوب عدد الأنابيب الأرسان) م المري علالها السائل سيانا مسقرا فإن خطوط السائل سيانا مسقرا فإن خطوط المسائل سيانا مسقرا فإن خطوط المسائل سيانا مسقرا فإن خطوط الركما هي (3) لا يمكن تحديد الاجابة	الناني فقط استفرق min () 12 min () 12 min () () () () () () () () () (

محمود مالك حمد م وادة حجم كرات الدم الحمراء دليل على مرض () الأنيميا 🕒 النقرس () البلهارسيا (2) الكورونا 🕥 انبوية مياه بسري خلالها سائل سريانا مستقرا. تتفرع إلى عدد من الأنابيب المتماثلة. إذا كان قطر كل أنبوبة فرعية يساوي 1 قطر الأنبوبة الرئيسية وسرعة الماء خلال الأنبوبة الفرعية %20 سرعته خلال الأنبوبة الرئيسية فإن عدد الأنابيب الفرعية 125 (250 (3) 🚯 أنبوبة سريان يسري بها سائل سريانا مستقرا مساحة مقطعها الواسع A عند سريان السائل خلال المقطع الضيق قلت سوعته بمقدار 20% من سرعته خلال المقطع الواسع. فإن مساحة المقطع الضيق 2.5 A (-) 0.8 A (E) 1.25 A (3) V في المشكل المقابل سائل يسري سريانا مستقرا تكون النسبة V أكبر من الواحد 🖓 لساوي الواحد (٢) أقل من الواحد (2) لا يمكن تحديد الإجابة 🕥 أي مما يلي ينطبق على السريان المضطرب (أ) يملأ السائل الأنبوبة كلها (الا توجد دوامات في السائل ممكن أن يحتوي السائل على فقاعات غازية داخله مرعة السائل ثابتة مع الزمن عند نفس النقطة خلال الأنبوبة 🚺 لوحين القيين متوازيين مساحة كل منهما $0.1~\mathrm{m}^2$ بينهما طبقة من سائل لزج سمكها 2 mm F(N)الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين القوة المماسية المؤثرة على اللوح العلوي وفرق السرعة بين اللوحين يكون معامل لزوجة السائل 0.004 N.s/m² 4 3 0.1 N.s/m² (-) 2 0.04 N.s/m² (E) $\rightarrow v(cm/s)$ 5 10 15 20 0.01 N.s/m² (2) 🚺 سرعة ترسيب الدم في الأشخاص المصابين بالأنيميا يكون المعدل الطبيعي (د) غير ذلك (ع) يساوي اکبر 🔾 اقل 🕜 طبقة من سائل لزج سمكها 10 cm موضوعة بين لوحين مستويين متوازيين أفقيين ساكنين. اذا كانت القوة المماسية اللازمة لتحريك لوح ثالث مساحته 0.2 m/s بسرعة 2 m/s وموازيا للوحين ويبعد عن أحدهما ضعف بعده عن الأخر تساوي 18 N فإن معامل لزوجة السائل 0.1 N.s/m² (-) 4.5 N.s/m² 0.45 N.s/m² (2) 1 N.s/m² (2)



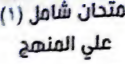
الدليل في الفيزياء

الامتحانات الشاملة على المقرر

إعداد :أحمد محمود مالك



امتحان شامل (۱)



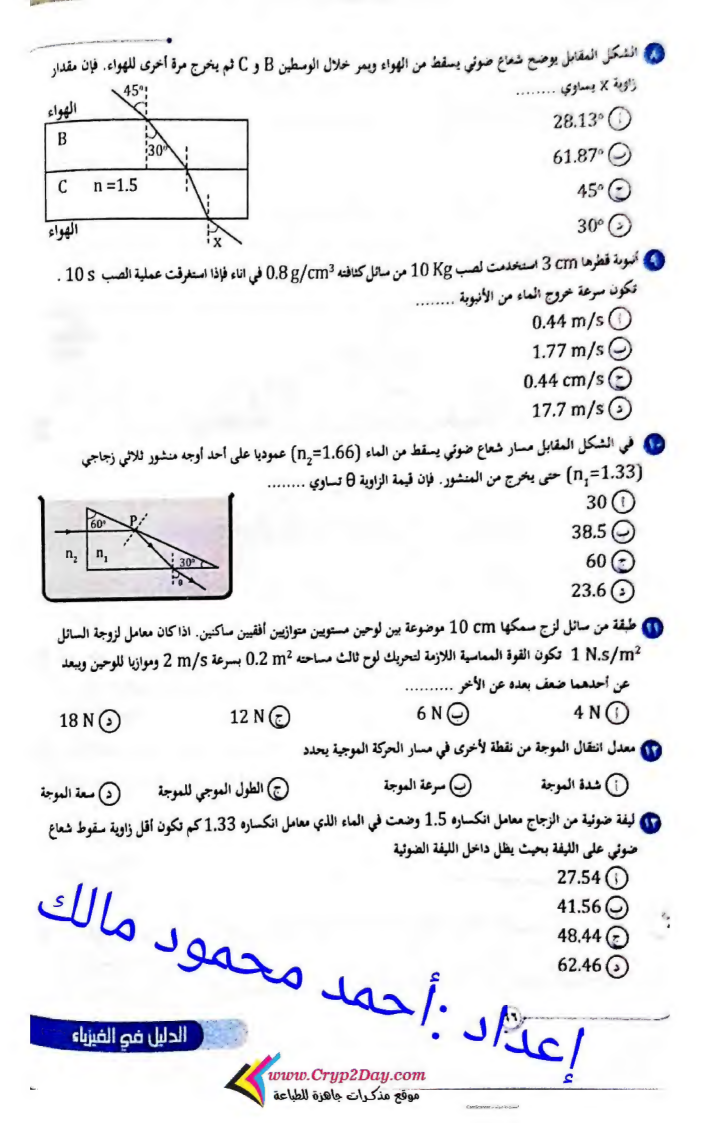


ألعف التاني التانوي

امتحانات

		100	فراز دبة المطالعة مدايات
فى الهواء تساوي 344 m/s	لمبرق. اذا كالت سرعة الصوت	الرعد بعد 4 ثواني من رؤيته ا	المكن شخص من سماع صوت
اليوق	المسافة بين الشحص ومصدر	تغريبا 3x10° m/sنكون	وسرعة الضوء في الهواء تساوي
6880 m 🕟	1376 m 🕣	86 m 🔾	344 m 🕦
تي ينساب فيها السائل وعددها	و في المقطع الواسع للأنبوية ال	<i>ــة بين عدد خطوط الانسباب</i>	في السريان المستقر تكون الس
			في المقطع الضيق
	🔾 تساوي الواحد		() أقل من النواحد
ã,	(کا یمکن تحقید الإجاب		ك أكبر من الواحد
ة ثقل المنفول خلال دورة كاملة	ي الذي يوضح تغبر طاقة حركا	قية بسيطة. فإن المنحني البياز	ندول بسيط يتحرك حركة توافا
		•••	بدءا من وضع الاتزان هو
KE KE		TE C	KE
0 7 0	1 1 21	0 7 7	
KE T T KE	(2)	4 2	2
			ر اذا كانت سرعة الضوء في الع
,	- , , , ,	2 1 3	
4C (3)	$\frac{c}{4}$ \odot	20 🔾	$\frac{c}{2}$
		20 🔾	$\frac{c}{2}$
إمن \$ 1.75 فإن عدد الموجات وي	ص على بعد 0.6 Km بعد ز 6 m من مصدر الصوت يساو	ے 2C دہ 2000 Hz فیسمعہ شخ بل الصوت لشخص علی بعد	C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
إمن \$ 1.75 فإن عدد الموجات وي	ص على بعد 0.6 Km بعد ز 6 m من مصدر الصوت يساو	ے 2C دہ 2000 Hz فیسمعہ شخ بل الصوت لشخص علی بعد	C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
يس \$ 1.75 فإن عدد الموجات وي (2) 343 موجة	ص على بعد 0.6 Km بعد ز 6 m من مصدر الصوت يساو ﴿ 35 موجة	ے 2C دہ 2000 Hz فیسمعہ شخ بل الصوت لشخص علی بعد ے 57 موجة	C (2) صدر صوئي يصدر صوتاً ترد التي يصدرها العصدر حتى يص (1) 333 موجة
رس \$ 1.75 فإن عدد الموجات ري (ئ) 343 موجة الب منشور زجاجي معامل بنداع المعكس	ص على بعد 0.6 Km بعد ز 6 m من مصدر الصوت يساو ﴿ 35 موجة	← 2C ده 2000 Hz فيسعد شخ بل الصوت لشخص على بعد جسل 57 موجة شعاع ضوئي يسقط من الهواء	C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
يس \$ 1.75 فإن عدد الموجات وي (2) 343 موجة	ص على بعد 0.6 Km بعد ز 6 m من مصدر الصوت يساو ﴿ 35 موجة	← 2C ده 2000 Hz فيسعد شخ بل الصوت لشخص على بعد جسل 57 موجة شعاع ضوئي يسقط من الهواء	
رس \$ 1.75 فإن عدد الموجات ري (ئ) 343 موجة الب منشور زجاجي معامل بنداع المعكس	ص على بعد 0.6 Km بعد ز 6 m من مصدر الصوت يساو ﴿ 35 موجة	← 2C ده 2000 Hz فيسعد شخ بل الصوت لشخص على بعد جسل 57 موجة شعاع ضوئي يسقط من الهواء	ك
رس \$ 1.75 فإن عدد الموجات ري (ئ) 343 موجة الب منشور زجاجي معامل بنداع المعكس	ص على بعد 0.6 Km بعد ز 6 m من مصدر الصوت يساو ﴿ 35 موجة	← 2C ده 2000 Hz فيسعد شخ بل الصوت لشخص على بعد جسل 57 موجة شعاع ضوئي يسقط من الهواء	2 () مصدر صوئي يصدر صوتاً تردد التي بصدرها العصدر حتى يصد () 333 () وجة () الشكل العقابل يوضع مسار الكسارة العطلق 1.5 حتى به () 7.91°
رس \$ 1.75 فإن عدد الموجات (ي 343 موجة لب منشور زجاجي معامل المنطق السافة المنطق السافة المنطق السافة المنطق المنطق السافة المنطق المنط	ص على بعد 0.6 Km بعد ز 6 m من مصدر الصوت بساو ← 35 موجة يزاوية 60°= θ على أحد جوا	ك 2C فيسمعه شخد و 2000 Hz فيسمعه شخد المحدوث المشخص على بعد الله و 57 موجة المعام ضوائي يسقط من الهواء منه. فإن قبمة الزاوية φ	2 صدر صوني يصدر صوتاً ترده الني بصدره العصدر حتى يصد التي بصدرها العصدر حتى يصد 333 () الشكل المقابل يوضح مسار الكارة المطلق 1.5 حتى ينه 7.91° () 15.82° () 74.18° () 82.09° ()
رس \$ 1.75 فإن عدد الموجات (ي 343 موجة لب منشور زجاجي معامل المنطق السافة المنطق السافة المنطق السافة المنطق المنطق السافة المنطق المنط	ص على بعد 0.6 Km بعد ز 6 m من مصدر الصوت بساو ← 35 موجة يزاوية 60°= θ على أحد جوا	ك 2C فيسمعه شخد و 2000 Hz فيسمعه شخد المحدوث المشخص على بعد الله و 57 موجة المعام ضوائي يسقط من الهواء منه. فإن قبمة الزاوية φ	2 صدر صوني يصدر صوتاً ترده الني بصدره العصدر حتى يصد التي بصدرها العصدر حتى يصد 333 () الشكل المقابل يوضح مسار الكارة المطلق 1.5 حتى ينه 7.91° () 15.82° () 74.18° () 82.09° ()
رس \$ 1.75 فإن خدد الموجات ري ري ري نب منشور زجاجي معامل ندم تسمكر ندم تسمكر در الماع تسمكر الماع تسمكر	ص على بعد 0.6 Km بعد ز 6 m من مصدر الصوت بساو ← 35 موجة يزاوية 60°= θ على أحد جوا	ك 2C ويسمعه شخ ده 2000 Hz ويسمعه شخ ال الصوت الشخص على بعد 57 وجة شعاع ضوئي يسقط من الهواء ترج منه. فإن قيمة الزاوية φ ت مستعرضة بسرعة 0 m/s	2 صدر صوني يصدر صوتاً ترده الني بصدره العصدر حتى يصد التي بصدرها العصدر حتى يصد 333 () الشكل المقابل يوضح مسار الكارة المطلق 1.5 حتى ينه 7.91° () 15.82° () 74.18° () 82.09° ()





الرسم الياني معاونيين مساحة كل منهما 0.1 m² بينهما طبقة من سائل لزج سمكها 2 mm الرسم الياني 10 الرسم الياني المقابل يوضح العلاقة بين القوة المماسية اللازمة لتحريك اللوح العلوي بسرعة v عند تغيير توع السائل الموجود بين اللوحين . يكون مقدار السرعة ٧ F(N)2 m/s (1) 0.5 m/s 🕞 4 3 4 m/s (E) 2 $\eta_{vs}(N.s/m^2)$ 0.25 m/s (2) 🔞 شعاع ضوئي ينتقل من وسط أكبر كثافة ضوئية لأخر أقل كثافة ضوئية. اذا كانت الزاوية الحرجة بين الوسطين هي 🗴 فإن أكبر زاوية انحراف للشعاع الساقط من الوسط الأكبر كثافة للأقل كثافة 90-X (1) 90-2X (-) 2X 🕣 90+X (3 🕥 منشور رقيق زاوية رأسه 4 ومعامل انكسار مادته للضوء الساقط 1.54 وضع بجانبه منشور اخر رقيق معامل انكسار مادته لنفس الضوء 1.72 فإذا كان الضوء يسقط على المنشور الأول ويخرج من المنشور الثاني دون أي انحراف فإن زاوية رأس المنشور الثاني 2.6 (1) 4 🕝 5.33 (3) في تجربة يونج الفرق في مسار الشعاعين الصادرين من الفتحتين إلى الهدبة المركزية 0(1) λΘ 3**\(**3) 2\ (E) 🚻 عندما تتغير زاوية السقوط من 60 الى 30 فإن زاوية الانكسار سوف تتغير من 45 إلى 22.5 ① 15 🔾 23 (3) 24 🕞 🚯 تولدت موجة في وتر وكان ترددها Hz 10 والطول الموجي لها 0.5 شإن سرعة الموجة خلال الوتر عندما يزداد التردد بعقدار 200% (وبفرض ثبوت قوة الشد وسعة الإهتزازة) تساوي.... 5 m/s (1) 15 m/s (-) 10 m/s 🕝 30 m/s (3) 🕡 منشور ثلاثي متساوي الأضلاع سلط على أحد أوجهه شعاع ضوئي بزاوية 40 فانكسر موازيا للقاعدة، فتكون زاوية الخروج.. 20 ① 40 🔾 90 (3 60 🕝





امتحان شامل (۲) امتحانات پوڪليٽ (١٧) على المنهج

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- 🚯 في تجربة يونج اذا كانت المسافة بين الشقين 0.1 mm والمسافة بين هديتين متاليتين من نفس النوع 3.75 والمسافة بين الحائل المعد لاستقبال الهدب والشقين 75 cm فيكون الطول الموجي للضوء المستخدم
 - 6400 Å (2) 6000 Å (3)
- 5400 Å 🔾
- 5000 Å (1)
- تساوي m 100 تكون سرعة الموجة خلال الوسط



- 4000 ms⁻¹ (3)
- 3300 ms-1 (E)

→ Φ,

- 2200 ms⁻¹ 🔾
- 2000 ms⁻¹(1)
- 🕜 من العوامل التي تتوقف عليها زاوية الانحراف في المنشور الرقيق
 - () زاوية رأس المنشور
 - () معامل انكسار مادته
 - الطول الموجى للضوء الساقط
 - (د) جميع ما سبق
- 🚹 الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين زوايا سقوط شعاع ضوئي φ على أحد أوجه منشور ثلاثي وزوايا الانحراف » فإن زاوية رأس المنشور ومعامل الكسار مادة المنشور للضوء الساقط على الترتيب
 - 1.5 , 60 (1)
 - 1.45 . 80
 - 1.5 . 75
 - 1.35 . 80 (3)
 - 🙆 اذا قلت مساحة مقطع انبوبة يسري قيها سائل سربانا هادئا إلى النصف فإن معدل السربان الكتلى
 - () يزداد للطعف
 - () يزداد اربع اضعاف
 - ع يزداد لمان أضعاف

14.

(د) يظل ثابتًا

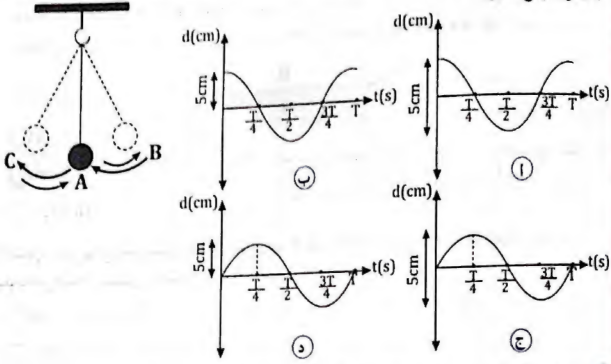
الدليل في الفيزياء

60°

404



الشكل المقابل يوضح بندول بسيط. اذا تم سحب ثقل البندول من الموضع A إلى الموضع B حيث المسافة بين A و B تساوي 2.5 cm ثم ترك ليتحرك بحرية. فإن الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين إزاحة البندول والزمن خلال دورة كاملة بدءا من الموضع B هو
 من الموضع B هو
 من الموضع عدم المنافقة بين إلا المنافقة بين إلا المنافقة بين إلا المنافقة بين إلى المنا



ن الماء عند مرور ضوء أحادي $\sqrt{2}$ د يحة زجاجية ممكها 4 cm تحتوي على نفس عدد موجات الضوء التي يحتويها 5 cm من الماء عند مرور ضوء أحادي اللون خلالهما. اذا كان معامل الانكسار المطلق للزجاج يساوي $\frac{4}{3}$ فإن معامل الانكسار المطلق للزجاج يساوي

1.5 ③

16/15 🕃

5/4 🕘

5/3 ①

♦ اذا كانت المسافة بين القمة الثالثة والقمة الثامنة لموجة مستعرضة m والزمن الذي يمضي بين مرور القمة الثانية والقمة السادسة بنقطة ثابتة في مسار حركة الموجة يساوي € 0.1 فإن سرعة انتشار الموجة تساوي.....

200 m/s (2)

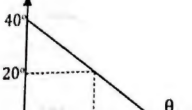
166.7 m/s 🕃

160 m/s ⊖

114.3 m/s ①

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين زاوية الانكسار الأولى θ_1 وزاوية السقوط الثانية ϕ_2 عند مرور شعاع ضوئي خلال منشور ثلاثي فإذا كان معامل انكسار مادة المنشور للضوء الساقط يساوي 1.5

فإن زاوية النهاية الصغرى للانحراف تكون



17.27 ①

21.73 🕘

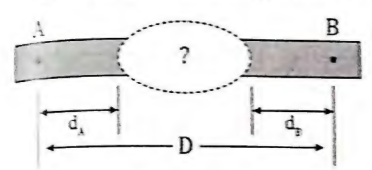
25.46 📵

30.25 ②

إعداد:أحمد محمود مالك

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الشكل المقابل يوضع أنبوي سهان متساويتي المقطع نصف قطر كل منهما 2 بواد توصيلهما بأنبوية أحرى بحيث نكور المسافة d_A=d_B=30 m والدرز D=110 m والدرز المسافة d_A=d_B=30 m بساوي 2.5 m/s والدرز المسافة B تساوي 88.8 s يكون نصف قطر الأنبوية المحبورة الومنية التي تعطي بين مرود كدية من المسافل من نقطة A لقطة B تساوي 88.8 s يكون نصف قطر الأنبوية المحبورة



1.8 cm ()

3.6 cm 🕘

7.2 cm (E)

10.8 cm (2)

الشكل المقابل يوضع شعاع ضوئي يسقط من الهواء بزاوية θ على أحد أوجه منشور ثلاثي ويتعكس العكاس كلى عند مقوطه على الوجه 2 للمنشور. قان مقدار الزاوية θ يساوي



27.5 🕘

42 🖹

60 (2)

ن لكي تصاوي زاوية التهاية الصغرى للاتحراف مع زاوية رأس المنشور. فإنه يجب أن يكون معامل انكسار مادة المنشور

 $\sqrt{2}$ يفع بين 1 و \bigcirc

(€) يقع يين √2 و 2

آفل من 1

اکبر من 2

الشكل المقابل يوضح سبارة تمو بسرعة منطقة عو يوجي ارسال يثان نفس موجة الراديو. عند استماع سائق السبارة المحطة التي ينها البرجان لاحظ أن الصوت بخفت ويقوى بانتظام بمكن تفسير هذه الطاهرة باستخدام خاصبة

() الانعكاس

(ب) الانكسار

التلاخل

(ت) الحيود

طرقت شوكة رنانة ترددها 200 Hz ثم قربت من أحد طرفي أتبوبة مفتوحة الطرفين طولها m 8 فوصلت بداية الموجة الأولى إلى نهاية الأنبوبة عندها كانت الموجة السائسة على وشك دخول الأنبوبة, تكون سرعة الصوت في الهواء

228.6 m/s

400 m/s (2)

266.7 m/s (-)

320 m/s (E)

الدليل فو الفيزياء



and the second second second	الشكل المقابل يوضح مسار شعاع ضولي يمر خاوال متوازي الدلاستيك يساوي
المعان البرامين والأمعال الانكسار المعانق	الدلاستيك يساوي
	1.2 ①
45	1.37 🔾
	1.65 ①
	20
76	
5 0.028 استقبلت المحطة الموجات المنعكسة	و معطة إرسال الاسلكي ترسل موجات تحو قمر صناعي وبعد
	من القمر الصناعي فإن المسافة بين الأرض والقمر الصداعي 4.2×106 m/s ()
8.4x10° m/s 🔾	_
2.14x10 ¹⁵ m/s 🕑	1.07x10 ¹⁰ m/s (5)
	😙 ترجع مقاومة السوائل لحوكة الأجسام خلالها إلى
(2) وب معا (3) لا توجد إجابة صحيحة	 أروجة السائل كافة السائل
ماكن بسرعة 2 cm/s. الماكان معك طقة السادا ب	🐠 لوح مربع الشكل طول ضلعه 75 cm ينزلق على لوح احر
مقدار القوة المساسية المؤوة على اللوح	ومعامل لزوجة السائل 0.2 N.s/m² بكون
0.075 N (2) 0.75 N (2)	75 N 🕘 7.5 N 🕕
140°	🚯 في الشكل المقامل؛
Z 9 24.5	حتى يوتد الشعاع الساقط على نفسه يجب أن تكون قيمة الت
χ θ i _θ ;	30° (1)
x/	40° ⊖
4/	50° €
<u>/</u> 9	100° 🕘
ر. ال السادي 30 وكانت ناوية وأمر المنشور السادي 60 فان معاما	ب اذا كانت زاوية الاتحراف في وضع النهاية الصغرى للاتحراف
g cy 00 qj gj g j gj, sj 00 qj c	الكسار مادة المنشور
2② 1.15②	1.7 🕘 1.4 🕕
	1.1.0
.111	إعداد:أحمد
محمود مالك	اعداد احمد
	- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I
	200
The same of the contract of th	





إعداد:أحمد محمود مالك

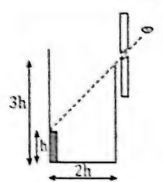
lotely milet (T)



(A) E	Colombia Colombia		Moto
ضوء في الهواء	التوصل لسرعة الت	مية للصوء	أ استخدمت تجربة توماس أن البات المخواص المود
6.116	او ب معا		ورات ظاهرة الانك
ما يزيد عن الطول الموجي	فإذاكان الطول الموجي لإحداهم	670 Hz ، 4. في الهواء.	
400 m/s (2)	349 m/s 🗇	تكون سرعة الصوت في الهواء	للأحرى بمقدار 30 cm
	_	343 m/s ⊙	
ون فيمه 11 نفراج الراوي بين	1.72 وللضوء الأحمر 1.00 م	ومعامل انكسار مادته للضوء الأزرق	
0.36 ②	0.28 🕤		الشعاعين الأزرق والأحمر تساوا 0.12 🗍
	_	خدم ضوء طوله الموجي λ فتكونت ا	
	4 1.5 λ	1.5 عند استخداء ضوء طوله الموح	cm 15 1 11.5.4 1 4.16
12 🗿	9 🗇	6⊝	3①
الموجات التي تنكون بين	ى الهواء 320 m/s فإن عدد	960 يصدر موجات صوتية سرعتها ف	👩 مصدر صوتی تردده Hz (
		عنها m 15 تساوي	هذا المصدر وحاجز يعد
64 🔾	45 🕤	21.3 🔾	5 (1)
لسار مادة المنشور		ن بطبقة رقيقة من مادة غير عاكسة مه	
		🔾 افل	
منحوفا عن مساره بزاوية ما.	لأضلاع خرج من الوجه المقابل	ى أحد أوجه المنشور P المتساوي ال	🕜 عند سقوط شعاع ضوئي عل
منشور p فإنه عند خروجه	نعاع السابق بنفس الزاوية على ال	، Q, R كما بالشكل وسقط نفس الث	اڈا لم وضع منشورین متماثلین
_	$\overline{}$		من المنشور R يعاني
/\ 0		عقولسا غاد	🕒 نفس الانحراف في ال
/ P			﴿ الحراف أكبر من الحا
/ P \	/ R \		الحراف أقل من الحالة
V			لا يمكن تحليد الإجار
ع لأنبوبة سريان يسري فيها	سريان الكتلى في المقطع الواس	كتلي في المقطع الضيق الى معدل ال	🚺 النسبة بين معدل السهان ال
			سائل مريانا مسطرا
(2) غير ذلك	🕝 تساوي الواحد	🔾 أقل من الواحد	() اكبر من الواحد
:ليل في الفيزياء	or or the sales of the		(r).
Charle Part Ch.	www.Cry أهزة للطباعة	yp2Day.com	
	أهزة للطباعة	موقع مذکرات هِ	

الشكل المقابل يوضح ناظر ما استطاع رؤية قمة قالم ارتفاعه h وموضع في اسفل حوض فارغ عند النظر إليه خلال فتحة. اذا تم ملء الحوض بسائل حتى ارتفاع 2h من قاع الحوض تمكن الناظر من رؤية النهاية السفلي للقائم.

وَإِنْ مِعَامِلُ الْأَنْكُسَارِ الْمَطَلَقِ لَلْسَائِلُ يَسَاوِي



5 (1)

 $\sqrt{\frac{5}{2}}\Theta$

 $\sqrt{\frac{3}{2}}$ ©

 $\frac{3}{2}$ ①

البوبة رئيسية يسري بها ماء سريانا هادنا، وتتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرعبة المتماثلة فإذا كان قطر الأنبوبة الفرعبة تسع
قطر الأنبوبة الرئيسية وسرعة سريان الماء في الأنبوبة الرئيسية ثلث سرعة سريانه في الأنبوبة الفرعية. يكون عدد الأنابيب الفرعية

81 (2)

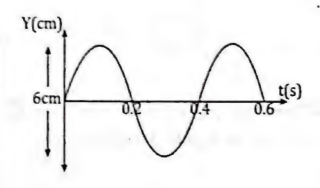
27 (E)

9(-)

3(1)

🕦 الشكل المقابل يوضح العلاقة بين الازاحة والزمن لنقطة في وسط ناقل لموجة مستعرضة.

أن الاختيار الذي يعبر عن خصائص تلك الموجة هو



(Hz)	T (s)	A lust (cm)	
2.5	0.4	6	0
1.25	0.8	3	Θ
2.5	0.4	3	0
0.8	1.25	6	0

الرسم المياني المقابل يوضح العلاقة بين فرق السرعة بين لوحين الوسم المياني مساحة كل منهما 0.1 m² وسمك طبقة ساتل لزج موضوع بينهما لسائلين مختلفين 1 و 2 عندما تؤثر على اللوح العلوي قوة مماسية قدرها N 10 تكون النسبة بين معامل لزوجة

السائل 1 الى معامل لزوجة السائل 2

V(m/s) 1 30° d(mm)

10

430

1 0

30

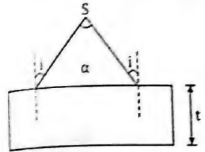
إعداد :احمد محمود مالك

الصف الثاني الثانوي



عداد: احمد محمود مالك

و الشكل المقابل يوضع مصدر صوئي (S) يخرج منه شعاعان صوئيان ينهما زاوبة ١٤ ليسقطا على أحد أوجه متوازي المستطيلات (t) ومعامل الكسار مادة المتوازي للضوء الساقط ١٦ ورد الواوية (i) ومعامل الكسار مادة المتوازي للضوء الساقط ١٦ ورد الواوية بين الشعاعان بعد خروجهما من المنشور تساوي



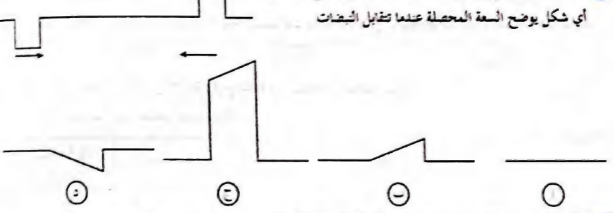
αΘ

$$2\sin^{-1}\left(\frac{1}{n}\right)$$

zero 🕦

$$\sin^{-1}\left(\frac{1}{n}\right)$$

ل نضنان يتشران في اتجاه بعضهما البعض كما هو موضح بالشكل أي شكل يوضح السعة المحصلة عندما تتقابل البضات



الشكل أ يوضح انتقال شعاع ضوئي من الهواء للرجاج. الشكل أi يوضح انتقال شعاع ضوئي من الهواء للماء.
 كم تكون قيمة الراوية θ في الشكل iii عند انتقال الشعاع الضوئي من الماء للرجاج؟

(i) (ii) (iii)

30∘ ①

35° ⊙

60° €

41° 🕙

الشكل المقابل يوضح مسار شعاع ضوئي يسقط على أحد أوجه منشور ثلاثي متساوي الأضلاع. للحصول على أقل انحراف

للشعاع الصوني فإنه لابد أن يكون

PQ Q يكون أفقي

Q R (يكود أفقي

RS 🕤 يكون افقي

(2) الوب اوج

طقة من سائل أوج سمكها 10 cm موضوعة بين لوحين مستويين متوازيين أفقيين ساكتين. اذا كان معامل أوجة السائل 10 طبقة من سائل أوج سمكها 10 cm موضوعة بين لوحين مستويين متوازيين أفقيين ساكتين. اذا كان معامل أوجة السائل 1 N.s/m² تكون القوة المعامية اللازمة لتحريك لوح ثالث مساحه 0.2 m/s بسرعة 2 m/s وموازيا للوحين ويعد عن أحدهما ضعف بعده عن الأخو

18 N 🔾

12 N (

6 N 🕞

4 N ①

YE

الدليل في الفيزباء



وجة صوية توددها 330 Hz تتشر في الهواء بسرعة 330 m/s فإذا التقلت الى هواء ساخن بحيث وادت سرعتها المسية 25% فإن الطول الموجي للموجة في الهواء الساحن يساوي

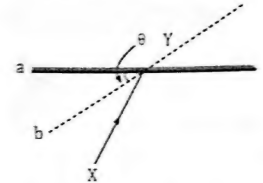
2.04 m(2)

2 m 🕤

1.02 m 🔾

1 m (1)

له الشكل المقابل مقط شعاع ضولي على مرأة مستوية في الوضع 2 ثم انبرت المرأة يزاوية θ بعيث اصبح موضعها θ
 فإن الشعاع المنعكس سوف يدور بزاوية



 $\frac{\theta}{2}$

 $\frac{\theta}{4}\Theta$

28 🕤

40 (2)

نشور ثلاثي متساوي الأضلاع فإذا كانت زاوية النهاية الصغرى لانحراف شعاع ضوئي مقط على أحد أوجه المنشور
 هي 30 فإن

معامل انكسار مادة المنشور	زاوية الخروج	
1.5	30	0
$\frac{\sqrt{3}}{2}$	30	9
$\frac{\sqrt{3}}{2}$	45	0
$\sqrt{2}$	45	0

إعداد:أحمد محمود مالك





عداد :أحمد محمود مالك

برکایت (۱۱)

متحان شامل (٤) علي المنهج



🐠 يتحدد لون الصوء المرلي بواسطة

() تردده

() سرعته

(كا خدته

🕥 طوله الموجي

في تجربة يونج من الممكن أن تتكون هدية مظلمة على الحائل إذا كان قرق المسير لشعاعين صادرين من القتحين الفيقي وملتقيان عند مركز الهدية

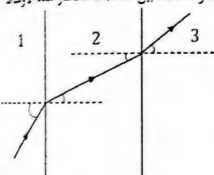
3h (1)

1.5 λ €

AO

0

🕜 الشكل المقابل يوضح مسار شعاع صوئي يمر خلال ثلاثة أوساط مختلفة 1,2,3 تكون العلاقة بينٍ معاملات انكسار هذه الأوساط



 $n_1 > n_2 > n_3$

 $n_2 > n_1 > n_3$

 $n_3 > n_2 > n_1$

 $n_2 > n_3 > n_1$

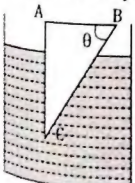
ولاً القي حجر في بحيرة فتكونت 50 موجة بعد 5 ثواني من لحظة اصطدام الحجر بالماء، وكان نصف قطر الدائرة الخارجية 2m

0.4 m/s (2)

4 m/s

2 m/s 🕘

20 m/s 🔘

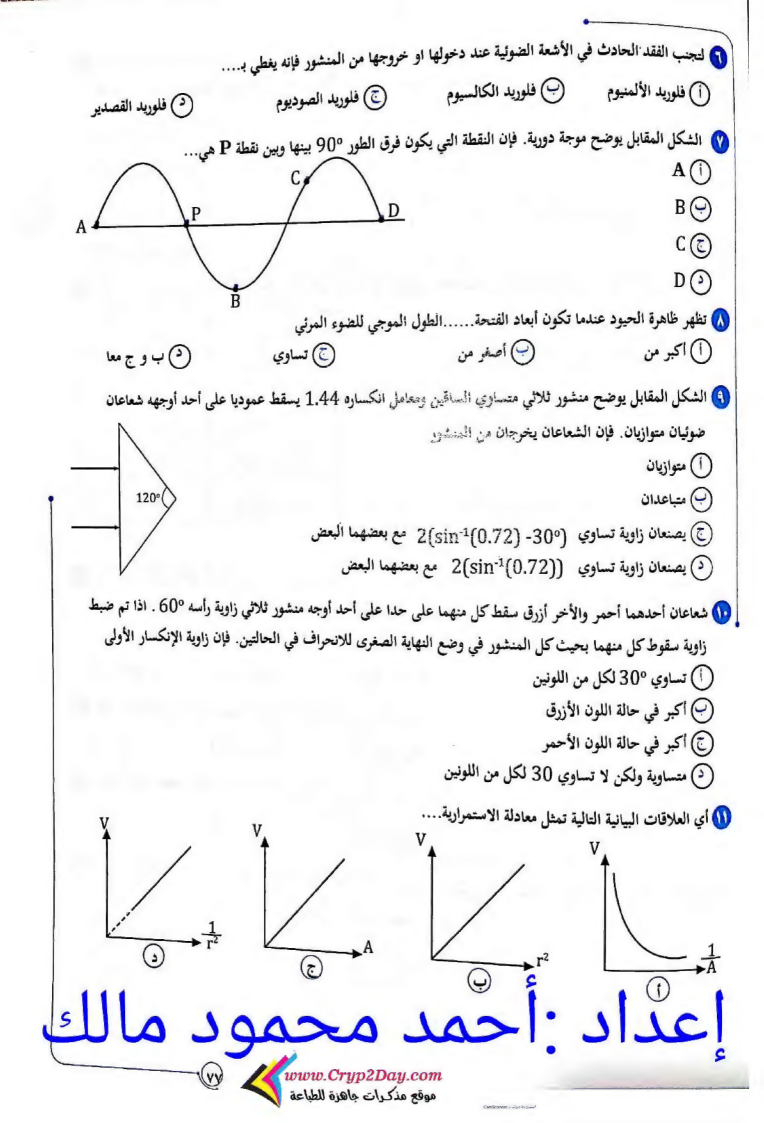


 $\sin \theta \ge \frac{8}{9}$

 $\frac{2}{3} < \sin \theta < \frac{8}{9} \bigcirc$

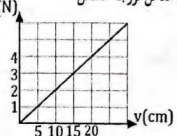
 $\sin \theta \le \frac{2}{3}$

(2) لا توجد اجابة صحيحة



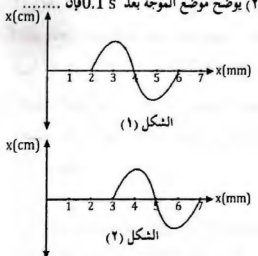
اعداد : احمد محمود مالك

🕥 لوحان أفقيًان متوازيان مساحة كل منهما 🛚 0.1 m؛ وسيقة من سائل لزج سمكها 2 mm الرسم البياني المقابل يوضح العلافة بين القوة المماسية المؤثرة على اللوح العلوي وفرق السرعة بين اللوحين يكون معامل لزوجة السائل F(N)



0.004	N.s/m ²	0
-------	--------------------	---

🐠 الشكل (١) يوضح موجة متحركة على حبل عند (t = 0) والشكل (٢) يوضح موضع الموجة بعد $0.1\,\mathrm{s}$ فإن ...



السرعة	التردد	
0.1 m/s	5 Hz	1
0.01 m/s	2.5 Hz	9
0.001 m/s	1.25 Hz	0
0.01 m/s	5 Hz	0

🚯 أنبوبة مياه قطر مقطعها عند الطابق الأرضى 3.2 cm وعند الطابق العلوي 1.6 cm فإذا كان الماء يسري سويانا هادئا خلال الأنبوبة بحيث كانت صرعته عند الطابق الأرضى 1 m/s وعلما بأن كثافة الماء تساوي 1000 Kg/m³ فإن سرعة سريان الماء عند الطابق العلوي يساوي تقريبا

4 m/s (2)

3 m/s (2)

2 m/s (-)

1 m/s (1)

🔞 تكون قابلية الزيوت المستخدمة لتشحيم الآلات المعدنية للانسياب

(2) ب وجمعا

🕥 کبیرة 🔾 متوسطة

🚯 يكون التردد ضعف الزمن الدوري لجسم مهتز عندما يكون الزمن الدوري مساوياً ثانية

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ©

 $\sqrt{2}$ © $\frac{1}{2}$ Θ

2 ①

 وضعت قطعة من الماس في حوض به ماء معامل انكساره √2 على عمق 1 سكون اصغر قطر لقوص فلين يطفو فوق
 إلى الماس في حوض به ماء معامل انكساره √2 على عمق 1 سكون اصغر قطر لقوص فلين يطفو فوق
 إلى الماس في حوض به ماء معامل انكساره √2 على عمق 1 سكون اصغر قطر لقوص فلين يطفو فوق
 إلى الماس في حوض به ماء معامل انكساره √2 على عمق 1 سكون اصغر قطر لقوص فلين يطفو فوق
 إلى الماس في حوض به ماء معامل انكساره √2 على عمق 1 سكون اصغر قطر لقوص فلين يطفو فوق
 إلى الماس في حوض به ماء معامل انكساره √2 على عمق 1 سكون اصغر قطر لقوص فلين يطفو فوق
 إلى الماس في حوض به ماء معامل انكساره √2 على عمق 1 سكون اصغر قطر لقوص فلين يطفو فوق
 إلى الماس في حوض به ماء معامل انكساره √2 على عمق 1 سكون اصغر قطر لقوص فلين يطفو فوق
 إلى الماس في حوض به ماء معامل انكساره √2 على عمق 1 سكون اصغر قطر لقوص فلين يطفو فوق
 إلى الماس في الماء بحيث يمر محوره بمركز قطعة الماس ويكفي لحجب الضوء الصادر منها

1 m (-)

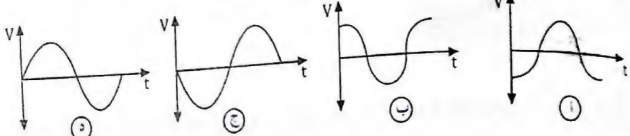
0.5 m (1)

2 m (E)

1.5 m 🕞

الدليل في الفيزياء





في الشكل المقابل يسقط شعاع ضوئي على المرآة ١ بزاوية سقوط 40 فإن الشعاع الخارج بعد الانعكاسات يكون بالنسبة الشعاع الساقط

- - عموديا عليه

عليه (

- () لا توجد إجابة صحيحة
- والله الله الله الله الله والما أحمر والأخر أزرق بنفس زاوية السقوط على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين المسلم النسبة بين زاوية انكسار الضوء الأررق

1.25m

أكبر من الواحد () أقل من الواحد (ج) تساوي الواحد (2) لا يمكن تحديد الإجابة

إعداد:أحمد محمود مالك







إعداد: احمد محمود مالك

امتحان شامل (٥) على المنهج



🐠 في تجرية يونج استخدم هوه أروق طوله الموجي ٪ عبر شقين ضيقين المسافة بينهما d فظهرت هدب التداحل على من . استقبال الهدب الذي يبعد مسافة R عن الشق المزدوج بنمط معين فإذا استخدم ضوء أخر طوله الموجي £ 1.5 تان لهـ بين الحافل والشفين للحصول على نفس نمط هدب التفاعل يجب أن يكون.....

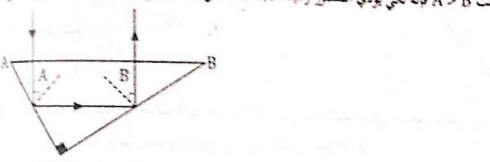
 $\sqrt{3}$

1.5 (9)

 $\sqrt{2}$

1.8(2)

0.75 R(2) للشعاع الساقط. اذا كانت A > B فإنه لكي يؤدي المنشور وظيفته لابتد أن لا تقل قيمة معامل انكسار مادة المستمير للشوء



🐼 سقط شعاع ضوئي على احد أوجه منشور رقيق من الزجاج زاوية رأسه 8 ومعامل انكسار مادته للون الأزرق 1.664 وللون الأحمر 1.644 فإن قيمة قوة التفريق اللوني لهذا المنشور

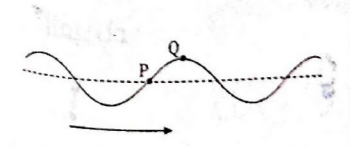
> 0.05(2) 0.04(1) 0.03 0.02

🔩 مصحة مساحة مقطعها 5 cm² يندفع الماء من فوهيها بسرعة 10 m/s، علما بأن كتافة الماء

نساوي 1000 Kg/m³ تكون كتلة العاء العنساب خلال 10 دفائق هي.....

0.3 tons (2) 3000 tons (2) 0.3 tons (-) 0.055 tons (1)

🧐 الشكل المقابل يوضح موضة مستعرضة موتحلة من اليسار إلى اليمين خلال حبل عند لحظة معينة. ما اتجاه حركة 🦈 النقطنين P و Q



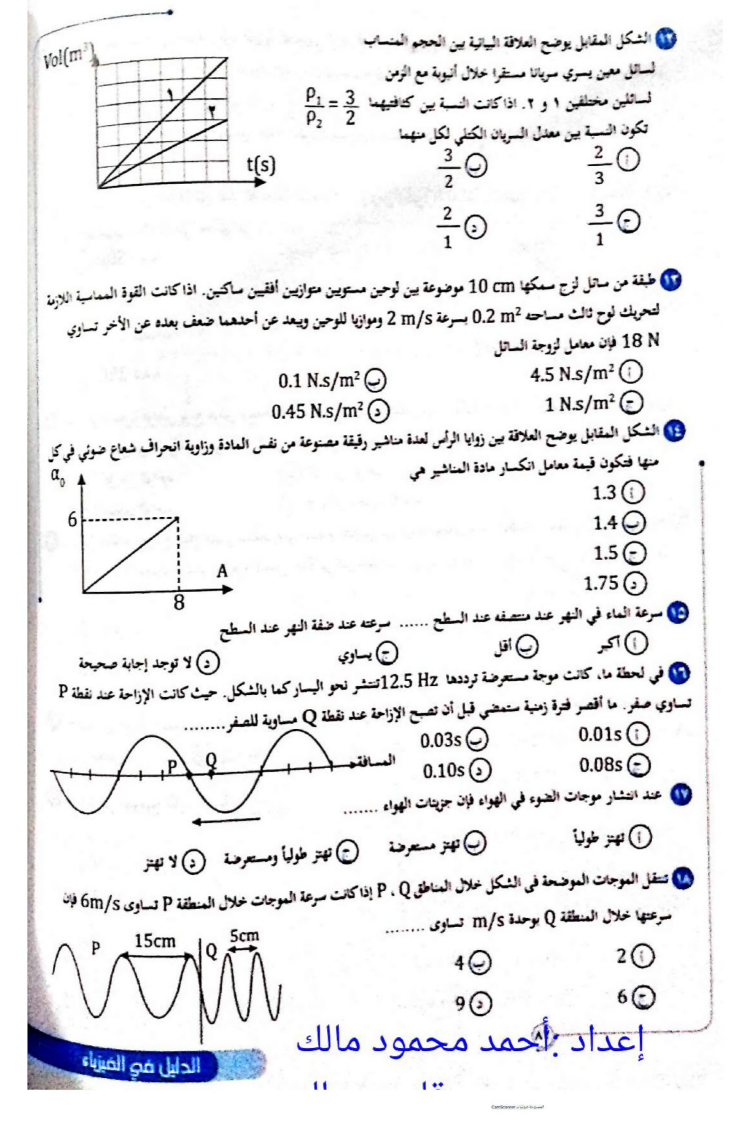
Q	P	2, - 2
عاكلة ا	لأسفل	0
الأسفل	is.	0
لأعلى	ند	0
ساكة	لأعلى	0

الدليل في الفيزياء

1.5 R(P)



مثلث متساوي الساقين وجد أن زاوية النهاية الصغرى للانحراف له تساوي زاوية رأسه أي من الاختيارات التالية صحيح عندما تكون زاوية السقوط الأولى مساوية لزاوية رأس المنشور فإن الشعاع الضوئي داخل المنشور يكون موازيا لقاعدة المنشور $\theta_1 = \frac{\varphi_1}{2}$ في وضع النهاية الصغرى للانحراف تكون $\frac{\varphi_1}{\varphi}$ Θ يكون الشعاع الخارج مماسا للمنشور عندما يكون تكون زاوية السقوط الأولى (n sin(A-1/n)) ا (د) جميع ما سبق ن الرسم المقابل يبين العلاقة بين عدد الذبذبات الكاملة (n) والزمن الكلي(t) لشوكة رنانة تهتز بحركة توافقية بسيطة. يكون عدد الذبذبات الكاملة التي تحدثها في 50 ثانية () 500 ذبذبة (ب 300 ذبذبة 40 30 20 ج 100 ذبذبات \rightarrow t(s) (د) 250 ذبذبة عند اجراء تجربة توماس يونج مرتين باستخدام مصدرين ضوئيين مختلفين بحيث يكون $(\lambda_1 > \lambda_2)$ فإن نسبة المسافة بين Λ هدبتين متاليتين من نفس النوع في حالة الضوء الأول إلى المسافة بين هدبتين متاليتين من نفس النوع في حالة الضوء الثاني (ب) أكبر من الواحد (أ) أقل من الواحد (2) لا يمكن تحديد الإجابة (ج) تساوي الواحد 3 الشكل المقابل يوضح شعاع ضوئي يسقط على السطح الفاصل بين الهواء ووسط معامل انكساره المطلق 1.49 بزاوية θ ما p أقل قيمة ل θ بحيث يحدث للشعاع الضوئي انعكاس كلى عند نقطة 0 (1) 30 💬 60 @ 90(3) P 😈 خاصية من خواص الضوء تحدث بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية (د) الحيود الانعكاس ج) التداخل (ب) الانكسار $\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2}$ أنسكل الموضح تكون النسبة $\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2}$ n=1.60 $\frac{1}{1.6}$ (1) n=1.40 1.6 n=1.201.6 1.4 € n=1.00 إعداد :أحمد محمود مالك $\frac{1.6}{1.2}$ ① وقاسم لخالح لصف الثاني الثانوي



الشكل المقابل يوضع لوح زجاجي موضوع عموديا على سطح مرآة مستوية فإذا سقط شعاع ضوئي من الهواء على المرآة مائلا عليها بزاوية 70 تكون زاوية خروجه من اللوح الزجاجي

13.5 ()
20 ()
39.7 ()

عند سقوط شعاع ضوئي عموديا على الوجه المقابل للزاوية القائمة في المنشور العاكس فإنه يتم تغيير مسار الشعاع الضوئي بزاوية عند سقوط شعاع ضوئي عموديا على الوجه المقابل للزاوية القائمة في المنشور العاكس فإنه يتم تغيير مسار الشعاع الضوئي بزاوية عند سقوط شعاع ضوئي عموديا على الوجه المقابل للزاوية القائمة في المنشور العاكس فإنه يتم تغيير مسار الشعاع الضوئي بزاوية

إعداد:أحمد محمود مالك وقاسم صالح وعبد الرحمن





70 (3)